

19" Mains Power Strip 8 Sockets, French Connectors**SAFETY INFORMATION**

1. Please read these instructions carefully.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. Observe all safety warnings. Never remove safety warnings or other information from the equipment.
5. Use the equipment only in the intended manner and for the intended purpose.
6. Use only sufficiently stable and compatible stands and/or mounts (for fixed installations). Make certain that wall mounts are properly installed and secured. Make certain that the equipment is installed securely and cannot fall down.
7. During installation, observe the applicable safety regulations for your country.
8. Never install and operate the equipment near radiators, heat registers, ovens or other sources of heat. Make certain that the equipment is always installed so that it is cooled sufficiently and cannot overheat.
9. Never place sources of ignition, e.g., burning candles, on the equipment.
10. Ventilation slits must not be blocked.
11. Do not use this equipment in the immediate vicinity of water (does not apply to special outdoor equipment - in this case, observe the special instructions noted below. Do not expose this equipment to flammable materials, fluids or gases.
12. Make certain that dripping or splashed water cannot enter the equipment. Do not place containers filled with liquids, such as vases or drinking vessels, on the equipment.
13. Make certain that objects cannot fall into the device.
14. Use this equipment only with the accessories recommended and intended by the manufacturer.
15. Do not open or modify this equipment.
16. After connecting the equipment, check all cables in order to prevent damage or accidents, e.g., due to tripping hazards.
17. During transport, make certain that the equipment cannot fall down and possibly cause property damage and personal injuries.
18. If your equipment is no longer functioning properly, if fluids or objects have gotten inside the equipment or if it has been damaged in another way, switch it off immediately and unplug it from the mains outlet (if it is a powered device). This equipment may only be repaired by authorized, qualified personnel.
19. Clean the equipment using a dry cloth.
20. Comply with all applicable disposal laws in your country. During disposal of packaging, please separate plastic and paper/cardboard.
21. Plastic bags must be kept out of reach of children.

FOR EQUIPMENT THAT CONNECTS TO THE POWER MAINS:

22. If the equipment has been exposed to strong fluctuations in temperature (for example, after transport), do not switch it on immediately. Moisture and condensation could damage the equipment. Do not switch on the equipment until it has reached room temperature.
23. Before connecting the equipment to the power outlet, first verify that the mains voltage and frequency match the values specified on the equipment. If the equipment has a voltage selection switch, connect the equipment to the power outlet only if the equipment values and the mains power values match. If the included power cord or power adapter does not fit in your wall outlet, contact your electrician.
24. Do not step on the power cord. Make certain that the power cable does not become kinked, especially at the mains outlet and/or power adapter and the equipment connector.
25. When connecting the equipment, make certain that the power cord or power adapter is always freely accessible. Always disconnect the equipment from the power supply if the equipment is not in use or if you want to clean the equipment. Always unplug the power cord and power adapter from the power outlet at the plug or adapter and not by pulling on the cord. Never touch the power cord and power adapter with wet hands.
26. Whenever possible, avoid switching the equipment on and off in quick succession because otherwise this can shorten the useful life of the equipment.
27. To disconnect the equipment from the power mains completely, unplug the power cord or power adapter from the power outlet.
28. Unplug the power cord and power adapter from the power outlet if there is a risk of a lightning strike or before extended periods of disuse.

CAUTION: 

Never remove the cover, because otherwise there may be a risk of electric shock. There are no user serviceable parts inside. Have repairs carried out only by qualified service personnel.

 The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock.

 The exclamation mark within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions.

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

You can find our current warranty conditions and limitation of liability at: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH, Daimler Straße 9, 61267 Neu-Anspach / Email Info@adamhall.com / 49 (0) 6081 / 9419-0

PROPER DISPOSAL OF THIS PRODUCT

(WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT)

(Valid in the European Union and other European countries with waste separation)
This symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. This is to avoid environmental damage or personal injury due to uncontrolled waste disposal. Please dispose of this product separately from other waste and have it recycled to promote sustainable economic activity.

**FEATURES**

Mains Distribution Unit 19"/1 U
Illuminated 2-pole switch on the front panel
8 french mains outlets on the rear panel
54 mm deep
Cable entry sideways

SPECIFICATIONS

Product type	19" Rack power strips
Type	19" / 1 U
Number of outlets (Earthing contact / CEE 7/5)	8, Rotated 45°
Power input	Cable with safety plug CEE 7/7
Cable length	2 m
Operating voltage	250 V
Max. current	16 A
Cabinet material	Aluminium
Colour	Black
Width	485 mm
Height	44 mm
Depth	44 mm
Weight	1 kg

Important Information: This product is only certified to be used in France.

87478

19" Steckdosenleiste 8-fach, französische Norm

SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Befolgen Sie die Anweisungen.
4. Beachten Sie alle Warnhinweise. Entfernen Sie keine Sicherheitshinweise oder andere Informationen vom Gerät.
5. Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Art und Weise.
6. Verwenden Sie ausschließlich stabile und passende Stative bzw. Befestigungen (bei Festinstallationen). Stellen Sie sicher, dass Wandhalterungen ordnungsgemäß installiert und gesichert sind. Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher installiert ist und nicht herunterfallen kann.
7. Beachten Sie bei der Installation die für Ihr Land geltenden Sicherheitsvorschriften.
8. Installieren und betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder sonstigen Wärmequellen. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät immer so installiert ist, dass es ausreichend gekühlt wird und nicht überheizt kann.
9. Platzieren Sie keine Zündquellen wie z.B. brennende Kerzen auf dem Gerät.
10. Lüftungsschlitzte dürfen nicht blockiert werden.
11. Betreiben Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser (gilt nicht für spezielle Outdoor Geräte - beachten Sie in diesem Fall bitte die im Folgenden vermerkten Sonderhinweise). Bringen Sie das Gerät nicht mit brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Gasen in Berührung.
12. Sorgen Sie dafür, dass kein Tropf- oder Spritzwasser in das Gerät eindringen kann. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Behältnisse wie Vasen oder Trinkgefäße auf das Gerät.
13. Sorgen Sie dafür, dass keine Gegenstände in das Gerät fallen können.
14. Betreiben Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller empfohlenen und vorgesehenen Zubehör.
15. Öffnen Sie das Gerät nicht und verändern Sie es nicht.
16. Überprüfen Sie nach dem Anschluss des Geräts alle Kabelwege, um Schäden oder Unfälle, z. B. durch Stolperfallen zu vermeiden.
17. Achten Sie beim Transport darauf, dass das Gerät nicht herunterfallen und dabei möglicherweise Sach- und Personenschäden verursachen kann.
18. Wenn Ihr Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät eingetreten sind, oder das Gerät anderweitig beschädigt wurde, schalten Sie es sofort aus und trennen es von der Netzsteckdose (sofern es sich um ein aktives Gerät handelt). Dieses Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal repariert werden.
19. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein trockenes Tuch.
20. Beachten Sie alle in Ihrem Land geltenden Entsorgungsgesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung der Verpackung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartonagen voneinander.
21. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden

BEI GERÄTEN MIT NETZANSCHLUSS:

22. Schalten Sie das Gerät nicht sofort ein, wenn es starken Temperaturschwankungen ausgesetzt war (beispielsweise nach dem Transport). Feuchtigkeit und Kondensat könnten das Gerät beschädigen. Schalten Sie das Gerät erst ein, wenn es Zimmertemperatur erreicht hat.
23. Bevor Sie das Gerät an die Steckdose anschließen, prüfen Sie zuerst, ob die Spannung und die Frequenz des Stromnetzes mit den auf dem Gerät angegebenen Werten übereinstimmen. Verfügt das Gerät über einen Spannungswahlschalter, schließen Sie das Gerät nur an die Steckdose an, wenn die Gerätewerte mit den Werten des Stromnetzes übereinstimmen. Wenn das mitgelieferte Netzkabel bzw. der mitgelieferte Netzadapter nicht in Ihre Netzsteckdose passt, wenden Sie sich an Ihren Elektriker.
24. Treten Sie nicht auf das Netzkabel. Sorgen Sie dafür, dass spannungsführende Kabel speziell an der Netzbuchse bzw. am Netzadapter und der Gerätebuchse nicht geknickt werden.
25. Achten Sie bei der Vorbekabelung des Geräts immer darauf, dass das Netzkabel bzw. der Netzadapter stets frei zugänglich ist. Trennen Sie das Gerät stets von der Stromzuführung, wenn das Gerät nicht benutzt wird, oder Sie das Gerät reinigen möchten. Ziehen Sie Netzkabel und Netzadapter immer am Stecker bzw. am Adapter und nicht am Kabel aus der Steckdose. Berühren Sie Netzkabel und Netzadapter niemals mit nassen Händen.
26. Schalten Sie das Gerät möglichst nicht schnell hintereinander ein und aus, da sonst die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigt werden könnte.
27. Um das Gerät vollständig vom Stromnetz zu trennen, entfernen Sie das Netzkabel bzw. den Netzadapter aus der Steckdose.
28. Entfernen Sie Netzkabel und Netzadapter aus der Steckdose bei Gefahr eines Blitzschlags oder wenn Sie das Gerät länger nicht verwenden.

ACHTUNG: 

Entfernen Sie niemals die Abdeckung, da sonst das Risiko eines elektrischen Schlaggefahrs besteht. Im Inneren des Geräts befinden sich keine Teile, die vom Bediener repariert oder gewartet werden können. Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von qualifiziertem Service-Personal durchführen.

 Das gleichschenkelige Dreieck mit dem Blitzsymbol kennzeichnet nicht-isolierte, „gefährliche“ Spannungen im Gerät, die einen für die Gesundheit gefährlichen Stromschlag verursachen können.

 Das gleichschenkelige Dreieck mit dem Ausrufezeichen kennzeichnet wichtige Bedienungs- und Wartungshinweise.

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu-Anspach /
E-Mail: Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0



KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS

(Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung) Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die ggf. vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.



FEATURES

Stromverteiler 19"/1 HE
Zweipoliger beleuchteter Schalter vorderseitig
8 französische Steckplätze rückseitig
Einbauteufe: 54 mm
Kabelzuführung seitlich

SPEZIFIKATIONEN

Produktart 19"	Rack Steckdosenleisten
Bauform	19" / 1 HE
Anzahl Steckdosen (Schutzkontakt / CEE 7/5)	45° gedreht, 8
Stromzuführung	Kabel mit Schutzkontaktstecker CEE 7/7
Kabellänge	2 m
Betriebsspannung	250 V
Max. Stromstärke	16 A
Gehäusematerial	Aluminium
Farbe	Schwarz
Breite	485 mm
Höhe	44 mm
Tiefe	44 mm
Gewicht	1 kg

Wichtige Informationen: Dieses Produkt ist nur in Frankreich zugelassen.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Veuillez lire attentivement cette notice.
2. Conservez l'ensemble de ces informations et consignes en lieu sûr.
3. Suivez les instructions.
4. Respectez tous les avertissements. Veillez à garder ces consignes de sécurité et autres informations à proximité de l'appareil.
5. Utilisez uniquement cet appareil conformément à l'usage prévu.
6. Utilisez exclusivement des pieds ou fixations (en cas d'installation fixe) stables et adaptés. Assurez-vous que les dispositifs de fixation murale sont correctement installés et fixés. Assurez-vous que l'appareil est solidement installé et qu'il ne risque pas de chuter.
7. Lorsque vous installez l'appareil, veillez à respecter les prescriptions de sécurité en vigueur dans votre pays.
8. N'installez et n'utilisez pas cet appareil à proximité de radiateurs, d'accumulateurs thermiques, de fours ou d'autres sources de chaleur. Veillez à ce que l'appareil soit toujours installé de sorte à être suffisamment refroidi et à ne pas surchauffer.
9. Ne placez aucune source d'ignition telle qu'une bougie allumée sur l'appareil.
10. Ne recouvrez pas les fentes d'aération.
11. Ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité immédiate d'eau (ne s'applique pas aux appareils spéciaux pour l'extérieur - dans ce cas, tenir compte des remarques spécifiques ci-dessous). Ne mettez pas l'appareil en contact avec des matériaux, liquides ou gaz combustibles.
12. Veillez à ce qu'aucune goutte ou projection d'eau ne pénètre dans l'appareil. Ne placez aucun récipient rempli de liquide, tels qu'un vase ou un gobelet, sur l'appareil.
13. Assurez-vous qu'aucun objet ne puisse tomber dans l'appareil.
14. Utilisez uniquement cet appareil avec les accessoires recommandés et prévus par le fabricant.
15. N'ouvrez pas l'appareil et n'y apportez pas de modifications.
16. Après avoir raccordé l'appareil, vérifiez tous les chemins de câbles pour éviter de causer des dommages ou des accidents liés au risque de trébuchement.
17. Lors de son transport, veillez à ce que l'appareil ne puisse pas chuter et provoquer d'éventuels dommages matériels et corporels.
18. Si votre appareil ne fonctionne plus en bonne et due forme, si des liquides ou des objets se sont introduits à l'intérieur de l'appareil ou si ce dernier a été endommagé de quelque autre manière que ce soit, éteignez-le immédiatement et débranchez-le de la prise secteur (s'il s'agit d'un appareil actif). Seuls des spécialistes agréés sont habilités à réparer cet appareil.
19. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer l'appareil.
20. Veillez à respecter la législation relative à l'élimination des déchets en vigueur dans votre pays. Pour l'élimination de l'emballage, veuillez séparer le plastique du papier ou du carton.
21. Les sachets en plastique doivent être conservés hors de portée des enfants.

APPAREILS AVEC RACCORDEMENT AU RÉSEAU :

22. N'allumez pas l'appareil immédiatement s'il a été exposé à d'importantes fluctuations de température (par exemple après le transport). L'humidité et la condensation pourraient endommager l'appareil. Allumez l'appareil uniquement si l'a atteint la température ambiante.
23. Avant de brancher l'appareil sur une prise, vérifiez si la tension et la fréquence du réseau électrique correspondent aux valeurs indiquées sur l'appareil. Si l'appareil est équipé d'un sélecteur de tension, branchez l'appareil sur la prise uniquement si les valeurs de l'appareil correspondent aux valeurs du réseau électrique. Si le cordon d'alimentation fourni ou l'adaptateur secteur fourni ne rentrent pas dans la prise, adressez-vous à votre électricien.
24. Ne marchez pas sur le cordon d'alimentation. Assurez-vous que les câbles sous tension ne sont pas pliés, en particulier au niveau de l'embase secteur ou de l'adaptateur secteur et de la prise de l'appareil.
25. Lors du câblage de l'appareil, veillez toujours à ce que le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur soient facilement accessibles. Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique si l'appareil n'est pas utilisé ou si vous souhaitez nettoyer l'appareil. Retirez le cordon d'alimentation et l'adaptateur secteur de la prise en le saisissant toujours au niveau du connecteur ou de l'adaptateur, jamais en tirant sur le câble. Ne touchez jamais le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur les mains mouillées.
26. Autant que possible n'allumez pas l'appareil pour l'éteindre aussitôt car cela pourrait réduire la durée de vie de l'appareil.
27. Pour déconnecter l'appareil complètement du réseau électrique, débranchez le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur de la prise.
28. Débranchez le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur de la prise en cas de risque d'impact de foudre ou si vous n'utilisez pas l'appareil pour une durée prolongée.

AVERTISSEMENT :

N'enlevez jamais le couvercle pour éviter tout risque d'électrocution. L'intérieur de l'appareil ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou révisée par l'utilisateur. Faites exécuter les travaux de réparation par un personnel de maintenance qualifié.

Le triangle isocèle comportant un éclair caractérise les tensions « dangereuses » non isolées pouvant causer une électrocution dangereuse pour la santé.

Le triangle isocèle comportant un point d'exclamation caractérise les remarques importantes relatives à l'utilisation et à la maintenance.

GARANTIE DU FABRICANT ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Vous trouverez nos conditions de garantie et nos clauses de limitation de responsabilité actuelles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

En cas de service après-vente, veuillez vous adresser à Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu Anspach / E-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

**MISE AU REBUT APPROPRIÉE DE CE PRODUIT**

(Applicable au sein de l'Union européenne et d'autres pays pratiquant le tri sélectif) La présence de ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'en fin de vie, l'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les autres déchets domestiques afin d'éviter toute atteinte à l'environnement et à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets. Veuillez éliminer ce produit séparément des autres déchets et veiller à son recyclage pour la promotion des circuits économiques durables. En tant que particulier, vous obtiendrez des informations sur les possibilités de mises au rebut respectueuses de l'environnement en vous rapprochant de la boutique dans laquelle vous avez acheté le produit ou des autorités régionales compétentes. Si vous êtes un utilisateur professionnel, veuillez contacter votre fournisseur et vérifier les éventuelles clauses du contrat concernant la mise au rebut de l'appareil. Ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les autres déchets issus d'activités professionnelles.

**CARACTÉRISTIQUES**

Distributeur de courant 19"/1 U
Interrupteur bipolaire rétroéclairé sur la face avant
8 emplacements d'enfichage français au dos
Profondeur d'encastrement : 54 mm
Arrivée latérale du câble

SPÉCIFICATIONS

Type de produit 19"	Multiprises rackables
Forme de construction	19" / 1 U
Nombre de prises (fiche de sécurité / CEE 7/5)	8 tournées à 45°
Alimentation électrique	Câble avec connecteur à fiche de sécurité CEE 7/7
Longueur du câble	2 m
Tension d'alimentation	250 V
Intensité max.	16 A
Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur	Noir
Longueur	485 mm
Hauteur	44 mm
Largeur	44 mm
Poids	1 kg

Informations importantes : Ce produit est homologué uniquement pour la France.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

1. Leer detenidamente estas instrucciones.
 2. Conservar toda la información y el manual de instrucciones en un lugar seguro.
 3. Seguir las indicaciones.
 4. Respetar todas las advertencias. No quitar las instrucciones de seguridad ni ninguna otra información indicadas en el equipo.
 5. Utilizar el equipo únicamente de la forma prevista.
 6. Utilizar únicamente soportes o elementos de fijación (si se trata de instalaciones fijas) robustos y adecuados. Comprobar que los soportes de pared están instalados correctamente y fijados con seguridad.
 7. Durante la instalación, tener en cuenta los reglamentos de seguridad vigentes en su país.
 8. No instalar ni utilizar el equipo cerca de radiadores, acumuladores térmicos, hornos u otras fuentes de calor. Asegurarse de que el equipo siempre está instalado de tal modo que reciba suficiente refrigeración y no pueda sobrecalentarse.
 9. No colocar sobre el equipo ninguna fuente de ignición como, por ejemplo, velas encendidas.
 10. Las rejillas de ventilación no deberán obstruirse.
 11. No utilizar el equipo cerca del agua (esta regla no se aplica a los equipos especiales para el uso en exteriores; en ese caso, seguir las indicaciones especiales incluidas a continuación). No poner el equipo en contacto con materiales, líquidos o gases inflamables.
 12. Verificar que el equipo no pueda estar expuesto a gotas o salpicaduras de agua. No colocar sobre el equipo recipientes que contengan líquidos como jarrones o envases con bebidas.
 13. Impedir que pueda caer cualquier objeto sobre el equipo.
 14. Utilizar el equipo únicamente con los accesorios previstos y recomendados por el fabricante.
 15. No abrir el interior del equipo ni modificarlo.
 16. Una vez conectado el equipo, revisar todo el cableado para evitar daños o accidentes debidos, por ejemplo, a caídas por tropezos.
 17. Al transportar el equipo, tomar precauciones para evitar caídas que causarían lesiones corporales y daños materiales.
 18. Apagar inmediatamente el equipo si deja de funcionar correctamente o si algún líquido u otro objeto han penetrado en su interior o si el equipo ha sufrido cualquier otro tipo de daño. Tras apagarlo, deberá desconectarse también de la toma de corriente (si se trata de un equipo que se use continuamente). Este equipo debe ser reparado exclusivamente por personal especializado y autorizado.
 19. Utilizar únicamente un paño seco para limpiar el equipo.
 20. Respetar todas las leyes de su país relativas a la eliminación de residuos. Al eliminar los materiales de embalaje, separar el plástico del papel y del cartón.
 21. Las bolsas de plástico deberán conservarse fuera del alcance de los niños.
- SI SE TRATA DE EQUIPOS CON UNA CONEXIÓN A RED:**
22. No encender inmediatamente el equipo, si ha estado sometido a fuertes fluctuaciones de temperatura (por ejemplo, tras su transporte). La humedad y el agua condensada pueden dañar el equipo. Encender el equipo únicamente después de que su temperatura se haya estabilizado a la temperatura ambiente.
 23. Antes de conectar el equipo a la toma de corriente, verificar primero si la tensión y la frecuencia de la red eléctrica coinciden con los valores indicados en el equipo. Si el equipo dispone de un selector de tensión, conectar el equipo a la toma de corriente solo si el valor de tensión indicado en el equipo coincide con la tensión de la red eléctrica. Si el cable de red suministrado o el adaptador suministrado no entra en la toma de corriente, recurrir a un electricista.
 24. No pisar el cable de red. Asegurarse de que no estén doblados los cables que conducen tensión eléctrica, en particular los que se conectan a la toma eléctrica o al adaptador de corriente y a la toma del equipo.
 25. Al efectuar el cableado del equipo, verificar siempre que el cable de red o el adaptador se mantengan fácilmente accesibles en todo momento. Si no se está usando el equipo o si se desea limpiarlo, desconectarlo siempre de la fuente de alimentación eléctrica. Para desconectar el cable o el adaptador de la toma de corriente, tirar siempre del conector o del adaptador, no del cable propiamente dicho. No tocar nunca el cable de red ni el adaptador con las manos húmedas.
 26. No encender nunca el equipo y apagarlo inmediatamente, ya que se podría acortar su vida útil.
 27. Para desconectar completamente el equipo de la red eléctrica, extraer de la toma de corriente el cable de red o el adaptador.
 28. Desconectar de la toma de corriente el cable de red o el adaptador también si hay peligro de sobretensiones causadas por rayos o si el equipo no va a usarse durante un período muy prolongado.

ATENCIÓN: 

No retirar nunca la cubierta del equipo, pues pueden generarse riesgos de descargas eléctricas. En el interior del equipo no hay piezas que puedan ser reparadas ni recibir mantenimiento por parte del usuario. Encargar las reparaciones exclusivamente al personal cualificado de servicio técnico.

 El triángulo isósceles identificado con el símbolo del rayo representa las tensiones «peligrosas» sin aislamiento en el equipo que pueden provocar una descarga eléctrica y acarrear lesiones corporales.

 El triángulo isósceles con el signo de exclamación indica importantes instrucciones de uso y mantenimiento.

GARANTÍA DEL FABRICANTE y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Encontrará las condiciones actuales de la garantía y el texto sobre la exención de responsabilidad en la siguiente página web: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

Si se necesita servicio técnico, dirigirse a Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu Anspach / e-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

**ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO COMO DESECHO**

(Aplicable en la Unión Europea y en otros países europeos que dispongan de un sistema de recogida selectiva de basura) El símbolo que aparece en el producto o en la documentación adjunta indica que al final de la vida útil del equipo este no deberá desecharse junto con los demás residuos domésticos, con el fin de evitar posibles daños al medio ambiente y perjuicios para la salud humana debidos a la eliminación incontrolada de residuos. Este producto deberá eliminarse separadamente de otros residuos y deberá reciclarse para contribuir a fomentar ciclos económicos sostenibles. Los clientes particulares recibirán información sobre las posibilidades de eliminación ecológica a través del distribuidor que les haya vendido el producto o bien a través de las correspondientes autoridades regionales. Las empresas deberán contactar con su respectivo proveedor y comprobar los términos y condiciones acordados en su contrato de compraventa para la eliminación de los equipos. Este producto no debe eliminarse junto con otros residuos industriales.

**CARACTERÍSTICAS**

Base de enchufes para rack de 19" / 1 U
Interruptor bipolar luminoso en el frontal
8 tomas tipo francés en el panel posterior
Profundidad de montaje: 54 mm
Entrada del cable por el lateral

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto: bases de enchufes para racks de 19"	
Forma constructiva	19" / 1 U
Número de tomas (Schuko / CEE 7/5)	se gira 45°, 8
Alimentación eléctrica	Cable con conector con contacto de puesta a tierra CEE 7/7
Longitud del cable	2 m
Tensión operativa	250 V
Máxima intensidad de corriente	16 A
Material de la carcasa	Aluminio
Color	Negro
Anchura	485 mm
Altura	44 mm
Profundidad	44 mm
Peso	1 kg

Información importante: Este producto solo está homologado para su uso en Francia.

87478

Listwa zasilająca 19", 8 gniazd, norma francuska

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Proszę dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.
- Instrukcję oraz wszystkie wskazówki należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.
- Przestrzegać instrukcji.
- Przestrzegać wszystkich wskazówek ostrzegawczych. Nie usuwać wskazówek ostrzegawczych ani innych informacji z urządzenia.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie w przewidziany sposób.
- Stosować wyłącznie stabilne i pasujące statyw oraz mocowania (w razie instalacji stałe). Upewnić się, że uchwyty ścienne są prawidłowo zamontowane i zabezpieczone. Upewnić się, że urządzenie zostało bezpiecznie zamontowane i nie może upaść.
- Podczas instalacji przestrzegać przepisów bezpieczeństwa obowiązujących w określonym kraju.
- Nie instalować ani nie eksploatować urządzenia w pobliżu grzejników, akumulatorów ciepła, pieców ani innych źródeł ciepła. Upewnić się, że urządzenie jest instalowane w taki sposób, aby zapewnić wystarczające chłodzenie i nie dopuścić do przegrzania.
- Na urządzeniu nie umieszczać żadnych źródeł zaplonu, takich jak zapalone świece.
- Nie wolno blokować szczelin wentylacyjnych.
- Nie eksploatować urządzenia w bezpośredniej bliskości wody (nie obowiązuje w przypadku specjalnych urządzeń w wersji outdoor – w takim przypadku proszę przestrzegać niżej zamieszczonych wskazówek specjalnych). Nie dopuszczać do kontaktu urządzenia z palnymi materiałami, płynami lub gazami.
- Zadbać o to, aby kąpiąca woda lub rozpryski wody nie mogły docierać do urządzenia. Na urządzeniu nie stawiać pojemników wypełnionych wodą, takich jak wazy lub pojemnik z napojami.
- Upewnić się, że na urządzeniu nie mogą upaść żadne przedmioty.
- Eksplotować urządzenie wyłącznie z akcesoriami zalecanymi i przewidzianymi przez producenta.
- Nie otwierać urządzenia i nie modyfikować go.
- Po podłączeniu urządzenia należy sprawdzić wszystkie ścieżki kablowe, aby uniknąć szkód lub wypadków spowodowanych np. przez potknięcie.
- Podczas transportu uważać, aby urządzenie nie upadło, co mogłoby spowodować szkody rzeczowe lub osobowe.
- Jesli urządzenie nie działa prawidłowo, do wnętrza urządzenia dostały się przedmioty lub płyny lub urządzenie w innym sposobie zostało uszkodzone, należy je natychmiast wyłączyć i odłączyć od gniazda zasilania (w przypadku urządzenia aktywnego). Naprawy tego urządzenia może przeprowadzać wyłącznie autoryzowany personel.
- Do czyszczenia urządzenia użyć suchej szmatki.
- Przestrzegać wszystkich przepisów z zakresu utylizacji, obowiązujących w określonym kraju. Podczas utylizacji opakowania osobno segregować tworzywo sztuczne i papier lub karton.
- Worki plastikowe należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.

W PRZYPADKU URZĄDZEŃ Z PRZYŁĄCZEM ZASILANIA SIECIOWEGO:

- Nie podłączać urządzenia natychmiast, jeśli podlegało ono wahańom temperatury (np. po transporcie). Wilgoć lub kondensat może uszkodzić urządzenie. Włączyć urządzenie dopiero wtedy, gdy osiągnie ono temperaturę pokojową.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazda zasilania należy najpierw sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość sieci zasilającej jest zgodna z parametrami wskazanymi na urządzeniu. Jeśli urządzenie jest wyposażone w przełącznik wyboru napięcia, należy podłączyć je wyłącznie do gniazda zasilania, gdy wartości na urządzeniu są zgodne z parametrami sieci zasilającej. Jeśli dostarczony kabel zasilania lub dostarczony zasilacz sieciowy nie pasuje do danego gniazda zasilania, należy zwrócić się do elektryka.
- Nie deptać kabla zasilania. Zdjąć o to, aby kabel pod napięciem, biegący od gniazda zasilania lub zasilacza sieciowego do gniazda w urządzeniu, był specjalnie ulóżony bez załamania.
- Odnosząc okablowanie urządzenia należy zawsze pamiętać o tym, aby kabel zasilania lub zasilacz sieciowy był zawsze łatwo dostępne. Odłączyć urządzenie od dopływu prądu, jeśli urządzenie nie jest użytkowane lub ma być czyszczone. Wyciągać kabel zasilania i zasilacz sieciowy z gniazda zasilania, ciągnąc za wtyczkę lub zasilacz a nie za kabel. Nigdy nie dotykać kabla zasilania ani zasilacza sieciowego mokrymi rękami.
- W miarę możliwości nie włączać urządzenia natychmiast po wyłączeniu (lub odwrotnie), ponieważ może to pogorszyć okres użytkowania urządzenia.
- Aby całkowicie odłączyć urządzenie od sieci zasilającej, należy odłączyć kabel zasilania lub zasilacz sieciowy od gniazda zasilania.
- Odłączyć kabel zasilania lub zasilacz sieciowy od gniazda zasilania w razie zagrożenia uderzeniem pioruna lub gdy urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas.

UWAGA:

Nigdy nie zdejmować osłony – w przeciwnym razie może powstać ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Wnętrze urządzenia nie zawiera części, które użytkownik mógłby naprawić lub wykonać ich konserwację. Naprawy należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

 Trójkat równoramienny z symbolem błyskawicy służy do oznaczania nieizolowanych, „niebezpiecznych” napięć w urządzeniu, które mogą spowodować niebezpieczne dla zdrowia porażenie prądem.

 Trójkat równoramienny z wykrzyknikiem służy do oznaczania ważnych wskazówek dotyczących obsługi i wskazówek ostrzegawczych.

GWARANCJA PRODUCENTA I OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Nasze aktualne postanowienia gwarancyjne oraz ograniczenie odpowiedzialności można znaleźć na stronie internetowej: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

Jeśli wymagany jest kontakt z serwisem, proszę skorzystać z następujących danych do kontaktu:
Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu-Anspach / e-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0



PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA TEGO PRODUKTU

(Obowiązuje na terenie Unii Europejskiej i w innych krajach europejskich z segregacją odpadów.) Ten symbol na produkcje lub przynależnych dokumentach informuje o tym, że na koncu cyklu życia produktu nie wolno utylizować urządzenia razem z normalnymi odpadami komunalnymi, aby uniknąć szkód środowiskowych lub osobowych spowodowanych przez niekontrolowaną utylizację. Proszę utylizować ten produkt oddzielnie i przekazać go do recyklingu w ramach wspierania zrównoważonego obiegu gospodarczego. Klient prywatny otrzyma informacje na temat przyjaznych dla środowiska możliwości utylizacji od sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony, lub od właściwych władz lokalnych. Użytkownik komercyjny powinien skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić ew. kontraktowo uzgodnione warunki utylizacji urządzeń. Tego produktu nie wolno utylizować razem z innymi odpadami komercyjnymi.



WPROWADZENIE

Listwa zasilająca 19"/1 U
Dwubiegunowy, podświetlany włącznik w części frontowej
8 gniazd francuskich, umieszczone na tylnej stronie
Głębokość zabudowy: 54 mm
Doprowadzenie kabla z boku

SPECYFIKACJE

Rodzaj produktu 19"	Listwa zasilająca typu rack
Budowa	19" / 1 U
Liczba gniazd (styk ochronny / CEE 7/5)	8 gniazd, obróconych o 45°
Doprowadzenie prądu	Kabel z wtykiem ochronnym CEE 7/7
Długość kabla	2 m
Napięcie robocze	250 V
Maks. natężenie prądu	16 A
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor	Czarny
Szerokość	485 mm
Wysokość	44 mm
Głębokość	44 mm
Masa	1 kg

Ważne informacje: Ten produkt jest dopuszczony wyłącznie we Francji.

87478

Ciabatta da 19" a 8 prese, norma francese

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

1. Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni.
2. Conservare tutte le istruzioni e il manuale in un luogo sicuro.
3. Seguire le istruzioni.
4. Rispettare tutte le avvertenze. Non rimuovere dal dispositivo le indicazioni sulla sicurezza o altre informazioni.
5. Utilizzare l'apparecchio solo nei modi previsti dal manuale.
6. Utilizzare esclusivamente stativi e fissaggi stabili e adatti (per installazioni fisse). Verificare che i supporti a parete siano installati e fissati a regola d'arte. Verificare che l'apparecchio sia installato in modo stabile e non possa cadere.
7. Durante l'installazione, osservare le normative sulla sicurezza in vigore nel proprio Paese.
8. Non installare né azionare il dispositivo in prossimità di radiatori, accumulatori termici, stufe o altre fonti di calore. Accertarsi che il dispositivo sia sempre installato in modo che venga raffreddato a sufficienza e non possa surriscaldarsi.
9. Non appoggiare sul dispositivo fonti di combustione, quali candele accese.
10. Le fessure di aeratione non devono essere bloccate.
11. Non attivare il dispositivo nelle immediate vicinanze di acqua (questo punto non interessa i dispositivi specifici per l'esterno, per i quali valgono le speciali indicazioni riportate di seguito). Non portare mai il dispositivo a contatto con materiali, liquidi o gas infiammabili.
12. Accertarsi che all'interno del dispositivo non possa penetrare acqua per gocciolamento o spruzzo. Non collocare sul dispositivo oggetti contenenti liquidi, quali vasi, tazze o bicchieri.
13. Assicurarsi che non sia possibile la caduta di oggetti nel dispositivo.
14. Azionare il dispositivo esclusivamente con gli accessori appositamente consigliati e previsti dal produttore.
15. Non aprire né modificare il dispositivo.
16. Una volta collegato il dispositivo, verificare tutti i cavi per evitare danni o incidenti, ad esempio per incanto.
17. Durante il trasporto, assicurarsi che il dispositivo non possa cadere e causare possibili danni a cose e/o persone.
18. Se il dispositivo non funzionasse più correttamente, vi fosse caduto sopra del liquido o un oggetto o fosse stato danneggiato in altro modo, spegnerlo immediatamente e staccare la spina (se si tratta di un dispositivo attivo). La riparazione del dispositivo deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato autorizzato.
19. Per la pulizia del dispositivo utilizzare un panno asciutto.
20. Rispettare le leggi sullo smaltimento in vigore nel Paese di installazione. Al momento di smaltire l'imballo, separare la plastica dalla carta e dal cartone.
21. I sacchetti di plastica devono essere tenuti lontani dalla portata dei bambini.

DISPOSITIVI CON ALLACCIAIMENTO DI RETE:

22. Non accendere il dispositivo subito dopo essere stato sottoposto a forti variazioni di temperatura (ad esempio dopo il trasporto). Umidità e condensa potrebbero danneggiare il dispositivo. Accendere il dispositivo solo dopo che ha raggiunto la temperatura ambiente.
23. Prima di collegare il dispositivo alla presa, controllare innanzitutto se la tensione e la frequenza della rete elettrica coincidono con i valori indicati sul dispositivo stesso. Nel caso di dispositivo munito di selettore di tensione, collegarlo alla presa unicamente se i valori del dispositivo coincidono con quelli della rete elettrica. Se il cavo di rete o l'adattatore di rete forniti in dotazione non sono compatibili con la presa, rivolgersi a un elettrista.
24. Non calpestare il cavo di rete. Accertarsi che i cavi sotto tensione, in particolare della presa di rete dell'adattatore di rete, non vengano pizzicati.
25. Durante il cablaggio del dispositivo, verificare sempre che il cavo di rete e l'adattatore di rete siano costantemente accessibili. Staccare sempre il dispositivo dall'alimentazione di rete quando non è utilizzato o durante la pulizia. Per staccare dalla presa il cavo di rete e l'adattatore di rete, tirare sempre dalla spina o dall'adattatore e non dal cavo. Non toccare mai il cavo di alimentazione e l'alimentatore con le mani umide.
26. Evitare per quanto possibile di accendere e spegnere velocemente il dispositivo per non pregiudicarne la durata.
27. Per staccare completamente il dispositivo dalla rete elettrica, rimuovere il cavo di rete o l'adattatore di rete dalla presa.
28. In caso di pericolo di caduta di fulmine, o se il dispositivo rimane inutilizzato a lungo, staccare sempre il cavo di rete e l'adattatore di rete dalla presa.

ATTENZIONE:



Non togliere mai il coperchio di protezione per evitare il pericolo di scosse elettriche. L'interno del dispositivo non contiene parti che possono essere riparate o sottoposte a manutenzione da parte dell'utente. Le riparazioni dovranno essere realizzate esclusivamente da tecnici qualificati.



Il triangolo isoscele con il simbolo del fulmine indica la presenza nel dispositivo di tensioni non isolate, "pericolose", che possono provocare scosse dannose alla salute.



Il triangolo isoscele con punto esclamativo avverte di importanti segnalazioni relative all'uso e alla manutenzione.

GARANZIA DEL COSTRUTTORE & LIMITAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ

Le nostre attuali condizioni di garanzia e la limitazione di responsabilità sono consultabili alla pagina: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

In caso di assistenza, rivolgersi a Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu Anspach /
e-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0



CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

(Indicazione valida nell'Unione europea e negli altri Paesi europei in cui è attiva la raccolta differenziata) Questo simbolo apposto sul prodotto o sui relativi documenti indica che, per evitare danni all'ambiente e alle persone causati da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, alla fine del suo ciclo di vita l'apparecchio non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Il prodotto deve quindi essere smaltito separatamente da altri rifiuti e riciclato nell'ottica dell'incentivazione di cicli economici sostenibili. I clienti privati possono richiedere informazioni sulle possibilità di smaltimento ecosostenibile al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o presso le autorità regionali competenti. I clienti aziendali devono invece contattare il proprio fornitore e controllare le eventuali condizioni contrattuali inerenti allo smaltimento degli apparecchi. Questo prodotto non deve essere smaltito assieme ad altri rifiuti industriali.

adam hall®



CARATTERISTICHE

Distributore di corrente da 19"/1 U
Interruttore luminoso a due poli sul lato anteriore
8 prese francesi lato posteriore
Profondità di montaggio: 54 mm
Condutture di alimentazione laterale

SPECIFICHE

Tipo di prodotto 19"	Ciabatte per rack
Modello	19" / 1 U
Numero di prese (messa a terra/ CEE 7/5)	8, ruotate di 45°
Alimentazione elettrica	Cavo con spina con messa a terra CEE 7/7
Lunghezza cavo	2 m
Tensione di esercizio	250 V
Tensione max.	16 A
Materiale cassa	Alluminio
Colore	Nero
Larghezza	485 mm
Altezza	44 mm
Profondità	44 mm
Peso	1 kg

Informazioni importanti: questo prodotto è certificato unicamente per l'uso in Francia.