

Antenne 5GHz directionnelle 14dBi 40°H 35°V Neutrik pour récepteur XIRIUM

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : NXPA-14-40-35



Antenne 5GHz directionnelle 14dBi 40°H 35°V Neutrik pour récepteur XIRIUM

Antenne 5GHz directionnelle 14dBi 40°H 35°V Neutrik pour récepteur XIRIUM

Permet de capter le signal de transmission sur le boîtier de réception NXP2RX Neutrik

Caractéristiques :

Fréquence de transmission : 5GHz

Gain : 14 dBi

Angle Directivité : 40°Horizontal 35°Vertical

Connecteur : TNC

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles