

Netgear ANT224D10 - antenne directionnelle 10 dbi



DESCRIPTION

L'antenne ANT224D10 2,4 GHz améliore la portée des connexions en pont Wireless point-à-point norme 802.11n. Grâce à sa portée maximale de 8,5 Km, l'antenne ANT224D10 permet d'établir une connexion haut-débit d'un bâtiment à un autre. Cette antenne peut également être utilisée en intérieur pour établir une connexion entre différents étages d'un bâtiment. Le matériel de fixation nécessaire pour une installation murale ou sur poteau est inclus. Spécifications :

- Antenne interne/externe 10 dBi
- Très grande portée : 8.5 Km (selon environnement)
- Gamme de fréquence 2400 - 2500 MHz
- Gain 10 dBi3
- Rayon d'ajustement Horizontal 33° Vertical 32°
- Polarisation Linéaire - Verticale
- Température de fonctionnement de -30° à 80°C
- Dimensions 240 x 240 x 30 mm
- Poids 0.700 kg

Connecteurs - Antenne - Prise femelle N

- Parafoudre - Prise mâle N vers Prise mâle N

- Câble étendu - Prise femelle N

Contenu - Antenne directionnelle
intérieure / extérieure

10 dBi 2x2 ANT224D10

- 2 parafoudres avec 30 cm de câble à faible perte

- 2 adaptateurs N/RP-SMA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : ANT224D10-10000S

Représentation / réalisation :

Bande de fréquence : 2.4 - 2.5 GHz

Standards réseau : IEEE 802.11n

Plan E (angle d'ouverture à 3 dB) : 32°

Plan H (angle d'ouverture à 3 dB) : 33°

Niveau de gain de l'antenne (max) : 10 dBi

Caractéristiques :

Type d'antenne : Antenne directionnelle

Type de connecteur Antenne : Type-N

Polarisation : Polarisation verticale

Distance de fonctionnement maximum : 8500 m

Longueur de câble : 0,3 m

Utilité : Intérieure et extérieure

Couleur du produit : Gris

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85177100

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 80 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 240 mm

Profondeur : 240 mm

Hauteur : 40 mm

Poids : 700 g