

Antenne d'intérieur D-LINK ANT24-0700 Antenne omnidirectionnelle intérieure à haut gain 7dBi

L'antenne omnidirectionnelle à haut gain ANT24-0700 de D-LINK est conçue pour une utilisation intérieure sur la bande des 2,4GHz. Elle garantit des taux de transmission/réception élevés pour les composants LAN sans fil utilisant la bande publique des 2,4GHz. Elle peut être utilisée avec les composants LAN sans fil 802.11b et 802.11g comme les points d'accès et les routeurs à distance. Cette antenne peut être utilisée en remplacement des antennes standard de votre équipement sans fil pour en étendre le rayon d'action. Elle peut être connectée à votre équipement sans fil au moyen d'une rallonge (fournie avec l'antenne) ou y être fixée directement.



- Antenne omnidirectionnelle à 7dBi de gain
- fonctionne sur la bande 2,4GHz
- destinée à une utilisation intérieure avec appareils sans fil 802.11b/g
- permet d'étendre le rayon d'action des réseaux sans fil et d'assurer une couverture sur 360° à l'horizontale et 36° à la verticale dans les espaces dégagés et les environnements de bureau
- Forme parfaite et angle réglable pour obtenir des performances optimales
- Souplesse d'installation avec 4 options possibles: piètement de bureau pour pose sur surface plane, fixation magnétique, montage mural ou connexion directe à l'équipement sans fil
- Boîtier au design original et stylé
- fonctionne avec les appareils sans fil 2,4GHz équipées d'un connecteur RPSMA ou RP-TNC
- Rallonge de 1,5 m fournis pour une flexibilité et une extensibilité accrues