

Antenne d'intérieur D-LINK ANT24-0600 Antenne directionnelle intérieure 6dBi

L'antenne directionnelle 2,4GHz ANT-24-0600 est destinée à étendre le rayon d'action des réseaux sans fil. Avec une capacité de sortie 2 à 2,5 fois plus élevée que les antennes dipôles à 2dBi dont sont normalement équipées les composants LAN sans fil, cette antenne directionnelle à 6dBi de gain peut accroître jusqu'à 50% la zone de couverture de votre réseau sans fil. Supportant toutes les normes 2,4GHz, y compris l'IEEE 802.11b et la nouvelle norme haut débit 802.11g, l'antenne ANT-24-0600 fonctionne avec n'importe quel équipement sans fil pourvu d'un connecteur RP-SMA ou RP-TNC.

Accroît le rayon d'action des réseaux sans fil 2,4GHz 802.11 b/g

- angle réglable pour une transmission optimale des signaux
- souplesse d'installation avec 3 options possibles : pose sur surface plane, montage mural, fixation magnétique
- couverture sur 68° à l'horizontale et 80° à la verticale
- fonctionne avec tous les appareils sans fil 2,4GHz équipés d'un connecteur RPSMA ou RP-TNC
- installation simple en 2 étapes
- fournie avec une rallonge de 1,5 m
- design léger et compact

