

Antennes & Accessoires



Réf : ANT24-0401

ANT24-0401

Antenne intérieure de plafond

- ✓ Gain : 4dBi.
- ✓ Bande de fréquences : 2,4-2,5 Ghz
- ✓ VSWR : 1,8:1 max
- ✓ H360 V120.
- ✓ Power Handling : 20W (cw)
- ✓ Impédance : 50 Ohms
- ✓ Température : -40°C to 80°C
- ✓ Humidité : 100 % à 25°C
- ✓ Protection foudre : DC terre
- ✓ Poids : 100g
- ✓ Dimensions : 132 x 42 mm
- ✓ Vitesse maximale de vent supportée : 180 km/h
- ✓ Kit de montage : Mur/Velcro.
- ✓ Connecteur : SMA- femelle.
- ✓ Câble de 3m inclus.

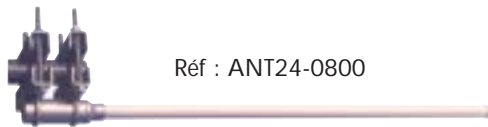


Réf : ANT24-0501

ANT24-0501

Antenne Omnidirectionnelle intérieure à Gain de 5dBi

- ✓ Gain: 5dBi.
- ✓ Bande de fréquences : 2,4-2,5 Ghz
- ✓ VSWR : 1.92 max
- ✓ H360 V36
- ✓ Return Loss : -10dB (max.)
- ✓ Puissance supportée : 1 W
- ✓ Perte Câble (1.5m) : 2.1dB à 2.45GHz
- ✓ Impédance : 50 Ohms
- ✓ Température : -20°C to 65°C
- ✓ Humidité : 5 % à 95% sans condensation
- ✓ Poids : 217 g
- ✓ Dimensions : 230 x 120 x 120 mm
- ✓ Connecteur: RP-SMA



Réf : ANT24-0800

ANT24-0800

Antenne Omnidirectionnelle à Gain de 8dBi

- ✓ Gain: 8dBi.
- ✓ Bande de fréquences : 2,4-2,5 Ghz
- ✓ VSWR : 2:1 max
- ✓ H360 V15
- ✓ Power Handling : 50W (cw)
- ✓ Impédance : 50 Ohms
- ✓ Température : -40°C to 80°C
- ✓ Humidité : 100 % à 25°C
- ✓ Protection foudre : DC terre
- ✓ Poids : 3,34 Kg
- ✓ Dimensions : 630 x 19 mm
- ✓ Vitesse maximale de vent supportée : 180 km/h
- ✓ Kit de montage : Mur/Mât.
- ✓ Connecteur: N-femelle



Réf : ANT24-0500

ANT24-0500

Antenne omnidirectionnelle intérieure/extérieure à fixer sur un mur ou une fenêtre

- ✓ Gain : 5dBi.
- ✓ Bande de fréquences : 2,4-2,5 Ghz
- ✓ VSWR : 2:1 max
- ✓ H360 V30.
- ✓ Power Handling : 20W (cw)
- ✓ Impédance : 50 Ohms
- ✓ Température : -40°C to 80°C
- ✓ Humidité : 100 % à 25°C
- ✓ Protection foudre : DC terre
- ✓ Poids : 800g
- ✓ Dimensions : 330 x 19 mm
- ✓ Vitesse maximale de vent supportée : 180 km/h
- ✓ Kit de montage : Mur/Fenêtre.
- ✓ Connecteur : N-femelle.
- ✓ Câble de 3m inclus.



Antennes & Accessoires



Réf : ANT24-0801

ANT24-0801

Antenne Patch Directionnelle Intérieure/Extérieure Pico Cell à

Gain de 8,5 dBi

- ✓ Gain: 8.5dBi.
- ✓ Bande de fréquences : 2,3-2,5 Ghz
- ✓ VSWR : 1,5:1 max
- ✓ H70 V65.
- ✓ Power Handling : 50W (cw)
- ✓ Impedance : 50 Ohms
- ✓ Température : -40°C to 80°C
- ✓ Humidité : 100 % à 25°C
- ✓ Protection foudre : DC terre
- ✓ Poids : 0,3 Kg
- ✓ Dimensions : 120 x 120 x 43 mm
- ✓ Vitesse maximale de vent supportée : 200 km/h
- ✓ Kit de montage: Mur/Mât.
- ✓ Câble de 3m inclus.

ANT24-1200

Antenne Directionnelle Intérieure

- ✓ Gain: 12dBi.
- ✓ H80 V23.
- ✓ Kit de montage : Mur/Fenêtre
- ✓ Connecteur: SMA- femelle



Réf : ANT24-1400

ANT24-1400

Antenne directionnelle panneau extérieure à haut gain

- ✓ Gain : 14dBi.
- ✓ Bande de fréquences : 2,3-2,5 Ghz
- ✓ VSWR : 1,5:1 max
- ✓ H30 V30.
- ✓ Power Handling : 50W (cw)
- ✓ Impedance : 50 Ohms
- ✓ Température : -40°C to 80°C
- ✓ Humidité : 100 % à 25°C
- ✓ Protection foudre : DC terre
- ✓ Poids : 0,8,25 Kg
- ✓ Dimensions : 240 x 240 x 69,5 mm
- ✓ Vitesse maximale de vent supportée : 180 km/h
- ✓ Kit de montage : Mur/Mât.
- ✓ Connecteur: N-femelle.

ANT24-1201

Antenne Yagi D-Link extérieure à haut gain 12dBi

- ✓ Faisceau horizontal 50o et faisceau vertical 50o.
- ✓ Câble Pigtail de 0,5 mètre avec connecteur mâle N vers femelle RP SMA.
- ✓ Connecteur femelle N.
- ✓ Protection antifoudre fournie.
- ✓ Kit de montage fourni.
- ✓ Portée sans fil étendue jusqu'à 1,5 km.
- ✓ Convient pour DWL 1000AP+, DWL 1700AP et DWL 1750
- ✓ 280x87x48 mm.
- ✓ Fréquences : 2.4 - 2.5 GHz.



Antennes & Accessoires



Réf : ANT24-1500

ANT24-1500

Antenne omnidirectionnelle extérieure

- ✓ Fréquences : 2.4 - 2.5 GHz.
- ✓ Type d'antenne : GP.
- ✓ Gain: 15dBi.
- ✓ H360° / V5°
- ✓ VSWR : inférieur ou égal à 1.5.
- ✓ Impédance: 50 +/- 5 ohm.
- ✓ Puissance supportée: 50 watts max.
- ✓ Température : -40°C to 80°C
- ✓ Humidité : 100 % à 25°C
- ✓ Protection foudre : DC terre
- ✓ Poids : 750g.
- ✓ Longueur : 1600 mm.
- ✓ Connecteur: N-femelle.



Réf : ANT24-1800

ANT24-1800

Antenne directionnelle panneau extérieure à haut gain

- ✓ Fréquences : 2.4 - 2.5 GHz.
- ✓ Gain : 18dBi
- ✓ VSWR : inférieur ou égal à 1.5.
- ✓ Impédance: 50 +/- 5 ohm.
- ✓ Puissance supportée: 50 watts max.
- ✓ H15 V15
- ✓ Température : -40°C to 80°C
- ✓ Humidité : 100 % à 25°C
- ✓ Protection foudre : DC terre
- ✓ Poids : 3,25 Kg.
- ✓ Dimensions : 360 x 360 x 16 mm
- ✓ Vitesse maximale de vent supportée : 180 km/h
- ✓ Kit de montage : Mur/Mât
- ✓ Connecteur : N-femelle



Réf : ANT24-1801

ANT24-1801

Antenne Directionnelle Yagi Extérieure à haut gain

- ✓ Gain: 18dBi.
- ✓ Fréquences : 2.4 - 2.5 GHz.
- ✓ Impédance: 50 +/- 5 ohm.
- ✓ Puissance supportée: 50 watts max.
- ✓ H15 V15.
- ✓ VSWR : inférieur ou égal à 1.5.
- ✓ Température : -40°C to 80°C
- ✓ Humidité : 100 % à 25°C
- ✓ Protection foudre : DC terre
- ✓ Poids : 3,5 Kg.
- ✓ Dimensions : 1000 x 89 mm
- ✓ Vitesse maximale de vent supportée : 200 km/h
- ✓ Kit de montage : Mur/Mât.
- ✓ Connecteur : N-femelle.

ANT24-2100

Antenne Directionnelle Grid Extérieure

- ✓ Fréquences : 2.4 - 2.5 GHz.
- ✓ Type d'antenne : Conner.
- ✓ Gain : 21dBi.
- ✓ H18° / V12°.
- ✓ Type de connecteur : type femelle N.
- ✓ VSWR : inférieur ou égal à 1.5.
- ✓ Impédance : 50 +/- 5 ohm.
- ✓ Puissance supportée : 50 watts max.
- ✓ Poids : 2,7 kg.
- ✓ Longueur : 610 mm.



Antennes & Accessoires



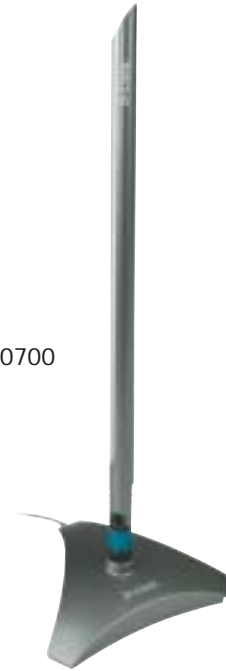
Réf : ANT24-0501C

ANT24-0501C

Antenne omnidirectionnelle intérieure

- ✓ Fréquences : 2.4 - 2.5 GHz.
- ✓ Impédance: 50 ohm.
- ✓ VSWR : 1.92 max.
- ✓ Gain : 5 dBi.
- ✓ Puissance supportée: 1 watt max.
- ✓ H360° / V36°
- ✓ Couleur : gris métallisé et argent
- ✓ Matériel : ABS, ABS+PC
- ✓ Température : -20 à 65° C
- ✓ Connecteur: RP-SMA (adaptateur RP-SMA vers RP-TNC fourni)

Réf : ANT24-0700



ANT24-0700

Antenne Omnidirectionnelle

- ✓ Bande de fréquence : 2.4GHz à 2.5GHz
- ✓ Impédance : 50 ohms (normal)
- ✓ VSWR : 1.92 (max.)
- ✓ Gain maximal : 7dBi (sans la perte du câble)
- ✓ Puissance admise : 1 watt
- ✓ Perte de câble (1.5m) : 2.1dB à 2.45GHz
- ✓ HPBW/Faisceau vertical : 24°
- ✓ HPBW/Faisceau horizontal : 360°
- ✓ Câble d'extension :
 - 178 RG 50 ohms
 - Longueur 1.5 m, couleur grise

✓ Connecteur :

- RP SMA
- Adaptateur RP-SMA vers RP-TNC fourni

✓ Matériel antenne : ABS, ABS+PC

✓ Couleur :

- Antenne : gris métallique et argenté
- Base de l'antenne : gris métallique

✓ Dimensions : 326 x 120 x 120 mm (base de l'antenne incluse) et diamètre de 9 mm (Base de l'antenne et câble d'extension inclus)

✓ Poids : 226 g

✓ Température d'utilisation : -20° à 65°C

✓ Humidité d'utilisation : 5% à 95% RH non condensé



Réf : ANT24-0600

ANT24-0600

Antenne directionnelle panneau intérieure

- ✓ Standard : IEEE 802.11b
- ✓ Fréquences : 2.4 - 2.5 GHz.
- ✓ Antenne : Directionnelle panneau
- ✓ VSWR : 1.5 : 1 max.
- ✓ Gain : 6.0 dBi
- ✓ Polarisation : Linéaire / Verticale
- ✓ H 80° / V 80°
- ✓ Puissance supportée : 20 watts (cw)
- ✓ Impédance : 50 Ohms
- ✓ Connecteur : SMA (Reverse SMA vers TNC)
- ✓ Câble : 1.5m ULA-316
- ✓ Température : 10 à 55° C
- ✓ Humidité : 95% @ 25° C
- ✓ Poids : 110 g



Antennes & Accessoires

Rallonges connecteurs mâle N vers femelle N

ANT24-CB03N

Rallonge de 3 mètres connecteur mâle N vers femelle N

Cet accessoire doit être utilisé avec le Pigtail de 0,5 mètre fourni avec les antennes : ANT24-0500, ANT24-0800, ANT24-0801, ANT24-1201, ANT24-1400, ANT24-1500, ANT24-1800, ANT24-1801, ANT24-2100.

Il ne convient pas aux antennes : ANT24-0401 et ANT24-1200

ANT24-CB06N

Rallonge de 6 mètres connecteur mâle N vers femelle N

Cet accessoire doit être utilisé avec le Pigtail de 0,5 mètre fourni avec les antennes : ANT24-0500, ANT24-0800, ANT24-0801, ANT24-1201, ANT24-1400, ANT24-1500, ANT24-1800, ANT24-1801, ANT24-2100.

Il ne convient pas aux antennes : ANT24-0401 et ANT24-1200

ANT24-CB09N

Rallonge de 9 mètres connecteur mâle N vers femelle N

Cet accessoire doit être utilisé avec le Pigtail de 0,5 mètre fourni avec les antennes : ANT24-0500, ANT24-0800, ANT24-0801, ANT24-1201, ANT24-1400, ANT24-1500, ANT24-1800, ANT24-1801, ANT24-2100.

Il ne convient pas aux antennes : ANT24-0401 et ANT24-1200



Réf : ANT24-CB03N

Réf : ANT24-CB06N

Réf : ANT24-CB09N

Câbles de Rechange

ECB-ANT240500

Câble de rechange pour ANT24-0500

Câble de 3m avec connecteur mâle N vers connecteur femelle RP SMA. Il convient également pour les antennes : ANT24-0801, ANT24-1500 et ANT24-2100.

ECB-ANT240800

Câble de rechange pour ANT24-0800

Câble de 50cm avec connecteur mâle N vers connecteur femelle RP SMA. Il convient également pour les antennes : ANT24-1201, ANT24-1400, ANT24-1800, ANT24-1081.

ECB-ANT241200

Câble de rechange pour ANT24-1200

Câble de 3m avec connecteur mâle SMA vers connecteur femelle RP SMA.



Antennes & Accessoires

DWL-M60AT

Antenne Directionnelle intérieure 6dBi

- ✓ Gain: 6dBi.
- ✓ H80 V80.
- ✓ Connecteur : SMA (femelle).
- ✓ Standard : IEEE 802.11b Wireless LAN
- ✓ Fréquences : 2.4 - 2.5 GHz
- ✓ Type d'antenne : Micro-strip Patch
- ✓ VSWR : inférieur ou égal à 2.0:1
- ✓ Dimensions : 80 x 85 x 12.8 mm

DWL-R60AT

Antenne Patch Sans Fil 11Mbps IEEE 802.11b gain 6dBi

- ✓ LAN sans fil 11Mbps standard IEEE 802.11b.
- ✓ H80 V75, largeur du faisceau 3dB.
- ✓ Fréquences : 2.4 - 2.5 GHz
- ✓ Gain : 6dBi.
- ✓ Standard : IEEE 802.11b Wireless LAN
- ✓ Type d'antenne : Patch directionnel
- ✓ VSWR : inférieur ou égal à 1,5:1
- ✓ Impédance : 50+/- 5 ohm.
- ✓ Puissance supportée : 20 watts max.
- ✓ Connecteur : RP-SMA
- ✓ Portée :

Intérieure :

- @ 11Mbps: 35 m
- @ 5.5Mbps: 43 m
- @ 2Mbps: 45 m
- @ 1Mbps: 55 m

Extérieure :

- @ 11Mbps: 225 m
- @ 5.5Mbps: 340 m
- @ 2Mbps: 440 m
- @ 1Mbps: 605 m

✓ Dimensions :

- Base: 85 (L) x 70 (l) x 33 (H) mm
- Panneau: 80 (L) x 70 (l) x 16 (H) mm

✓ Conditions de fonctionnement :

- Température : -10 °C à 55 °C
- Humidité : 95% @ 25 °C

✓ Poids : 110 g



Réf : DWL-M60AT



Réf : DWL-R60AT

