

Cisco Antenne - 5 dBi (for 2.4 - 2.5 GHz), 6 dBi (für 4,9 - 5,875 GHz)

2,4 dBi (für 698 - 960 MHz) - 4,9 dBi (für 1,71 - 2,7 GHz) - ungerichtet - außen - Polycarbonat schwarz

| | |
|---------------------|-------------------|
| Gruppe | Antennen |
| Hersteller | Cisco |
| Hersteller Art. Nr. | ANT-5-4G2WL2G1-O= |
| EAN/UPC | 0882658827044 |



Beschreibung

Cisco - Antenne - 5 dBi (for 2.4 - 2.5 GHz), 6 dBi (für 4,9 - 5,875 GHz), 2,4 dBi (für 698 - 960 MHz), 4,9 dBi (für 1,71 - 2,7 GHz) - ungerichtet - außen - Polycarbonat schwarz

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Cisco Antenne |
| Produkttyp | Antenne |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 6.5 cm 18 cm |
| Gewicht | 750 g |
| Farbe | Polycarbonat schwarz |
| Platzierung / Montage der Antenne | Außen |
| Frequenzbereich | 2.4 - 2.5 GHz, 4.9 - 5.875 GHz, 698 - 960 MHz, 1575.42 MHz, 1710 - 2700 MHz |
| Antennengewinn | 5 dBi (for 2.4 - 2.5 GHz), 6 dBi (für 4,9 - 5,875 GHz), 2,4 dBi (für 698 - 960 MHz), 4,9 dBi (für 1,71 - 2,7 GHz) |
| Richtwirkung | Ungerichtet |
| Kennzeichnung | RoHS |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|------------|----------------------|
| Produkttyp | Antenne |
| Breite | 6.5 cm |
| Höhe | 18 cm |
| Gewicht | 750 g |
| Kabellänge | 61 cm |
| Farbe | Polycarbonat schwarz |

Antenne

| | |
|------------------------------------|---|
| Platzierung / Montage der Antenne | Außen |
| Frequenzbereich | 2.4 - 2.5 GHz, 4.9 - 5.875 GHz, 698 - 960 MHz, 1575.42 MHz, 1710 - 2700 MHz |
| Antennengewinn | 5 dBi (for 2.4 - 2.5 GHz), 6 dBi (für 4,9 - 5,875 GHz), 2,4 dBi (für 698 - 960 MHz), 4,9 dBi (für 1,71 - 2,7 GHz) |
| Richtwirkung | Ungerichtet |
| Scheinwiderstand | 50 Ohm |
| Verkabelung & Schaltung | |
| Geleisteter Anschluss | 1 x TNC männlich |
| Verschiedenes | |
| Montagekit | Mitgeliefert |
| Leistungsmerkmale | MIMO-Technologie |
| Kennzeichnung | RoHS |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | -40 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 70 °C |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.