

Cisco 4G Indoor Ceiling-Mount Omnidirectional Antenna - Antenne - 1,5 dBi (bei 700 - 960 MHz)

1 dBi (bei 700 - 960 MHz) - 1,7 dBi (bei 1,7 - 2,2 GHz) - 3,2 dBi (bei 1,7 - 2,2 GHz) - 3 dBi (bei 2,5 - 2,7 GHz) - 4 dBi (bei 2,5 - 2,7 GHz) - ungerichtet - Deckenmontage möglich - Wandmontage möglich - innen - weiß - für 3G wireless Enhanced High-Speed WAN Interface Card



Gruppe	Antennen
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	4G-ANTM-OM-CM=
EAN/UPC	0882658396021

Beschreibung

Cisco 4G Indoor Ceiling-Mount Omnidirectional Antenna - Antenne - 1,5 dBi (bei 700 - 960 MHz), 1 dBi (bei 700 - 960 MHz), 1,7 dBi (bei 1,7 - 2,2 GHz), 3,2 dBi (bei 1,7 - 2,2 GHz), 3 dBi (bei 2,5 - 2,7 GHz), 4 dBi (bei 2,5 - 2,7 GHz) - ungerichtet - Deckenmontage möglich, Wandmontage möglich, innen - weiß - für 3G wireless Enhanced High-Speed WAN Interface Card

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco 4G Indoor Ceiling-Mount Omnidirectional Antenna - Antenne
Produkttyp	Antenne
Packungsinhalt	Schrauben
Gewicht	340 g
Farbe	Weiß
Platzierung / Montage der Antenne	Deckenmontage möglich, Wandmontage möglich, innen
Frequenzbereich	824 - 894 MHz, 698 - 806 MHz, 925 - 960 MHz, 1710 - 1885 MHz, 1920 - 1980 MHz, 2110 - 2170 MHz, 2500 - 2690 MHz
Antennengewinn	1,5 dBi (bei 700 - 960 MHz), 1 dBi (bei 700 - 960 MHz), 1,7 dBi (bei 1,7 - 2,2 GHz), 3,2 dBi (bei 1,7 - 2,2 GHz), 3 dBi (bei 2,5 - 2,7 GHz), 4 dBi (bei 2,5 - 2,7 GHz)
Richtwirkung	Ungerichtet
Entwickelt für	3G wireless Enhanced High-Speed WAN Interface Card

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