

Cisco Aironet Dual Band Omni Antenna for Hazardous Locations - Antenne - 7 dBi (für 5 GHz)

4 dBi (für 2,4 GHz) - ungerichtet - außen - wiederhergestellt - für P/N: IR829B-2LTE-EA-RK9 - IR829B-LTE-EA-RK9 - IR829M-2LTE-EA-RK9 - IR829M-LTE-EA-RK9



Gruppe	Antennen
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	AIR-ANT2547VNHZ-RF
EAN/UPC	0882658966200

Beschreibung

Die Dual-Band-Rundstrahlantenne ist für die Verwendung im Außenbereich in Verbindung mit Cisco Aironet Outdoor Access Points mit Funkmodulen ausgelegt, die in den 2,4-GHz- und 5-GHz-Frequenzbändern betrieben werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Aironet Dual Band Omni Antenna for Hazardous Locations - Antenne
Produkttyp	Antenne
Platzierung / Montage der Antenne	Außen
Frequenzbereich	2.4 GHz, 5 GHz
Antennengewinn	7 dBi (für 5 GHz), 4 dBi (für 2,4 GHz)
Richtwirkung	Ungerichtet
Preistyp	Wiederhergestellt
Entwickelt für	P/N: IR829B-2LTE-EA-AK9, IR829B-2LTE-EA-RK9, IR829B-LTE-EA-AK9, IR829B-LTE-EA-BK9, IR829B-LTE-EA-EK9, IR829B-LTE-EA-RK9, IR829GW-LTE-LA-SK9, IR829GW-LTE-LA-TK9, IR829GW-LTE-LA-ZK9, IR829M-2LTE-EA-AK9, IR829M-2LTE-EA-BK9, IR829M-2LTE-EA-RK9, IR829M-LTE-EA-BK9, IR829M-LTE-EA-RK9, IR829M-LTE-LA-ZK9

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Antenne
Preistyp	Wiederhergestellt
	Antenne
Platzierung / Montage der Antenne	Außen
Frequenzbereich	2.4 GHz, 5 GHz
Antennengewinn	7 dBi (für 5 GHz), 4 dBi (für 2,4 GHz)
Richtwirkung	Ungerichtet

Verkabelung & Schaltung

Geleisteter Anschluss

1 x Anschlußstück Serie N

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: IR829B-2LTE-EA-AK9, IR829B-2LTE-EA-RK9, IR829B-LTE-EA-AK9, IR829B-LTE-EA-BK9, IR829B-LTE-EA-EK9, IR829B-LTE-EA-RK9, IR829GW-LTE-LA-KK9, IR829GW-LTE-LA-QK9, IR829GW-LTE-LA-SK9, IR829GW-LTE-LA-TK9, IR829GW-LTE-LA-ZK9, IR829M-2LTE-EA-AK9, IR829M-2LTE-EA-BK9, IR829M-2LTE-EA-EK9, IR829M-2LTE-EA-RK9, IR829M-LTE-EA-AK9, IR829M-LTE-EA-BK9, IR829M-LTE-EA-EK9, IR829M-LTE-EA-RK9, IR829M-LTE-LA-ZK9

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