

Panorama Antennas Panorama MAKO 5G - Antenne - Dome - Navigation, Mobiltelefon

9 dBi - ungerichtet - Schalttafeleinbau

Gruppe	Antennen
Hersteller	Panorama Antennas
Hersteller Art. Nr.	LGMM4B-6-60
EAN/UPC	5055416033949



Beschreibung

Der MAKO 5G Dome besteht aus bis zu 11 Elementen; vier isolierte Hochleistungsantennenelemente, die 617-960/1710-6000MHz abdecken, bieten MiMo/Diversity bei Mobilfunk-/LTE-Frequenzen, bis zu 6 optionale Dualband-Elemente, die 2,4 & 5,0/7,2GHz abdecken, unterstützen den MiMo/Diversity-Betrieb für WiFi und die optionale Hochleistungs-GPS/GNSS-Antenne mit einem integrierten LNA mit 26dB Gewinn und hochwertiger Filterung bietet eine beispiellose Positionierungsgenauigkeit. Keine der Antennen in dieser Reihe benötigt eine metallische Grundplatte, und alle behalten ein hohes Leistungsniveau, auch wenn sie auf nicht-metallischen Oberflächen montiert werden. Obwohl die LTE-Elemente für den 4x4-MiMo-Betrieb ausgelegt sind, ist es möglich, sie als zwei Paare von 2x2-MiMo für einen Router zu verwenden, der über zwei SIMS (Funkgeräte) in einer Failover-Konfiguration verfügt (d. h. nur eine SIM ist zu jedem Zeitpunkt aktiv). Da bei dieser Konfiguration nur 2 der 4 Antennen für eine einzige SIM-Karte verwendet werden, sollte die Netzabdeckung überprüft werden, um sicherzustellen, dass diese Verwendung geeignet ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panorama MAKO 5G - Antenne
Gerätetyp	Antenne
Formfaktor	Dome
Bestimmt für	Navigation, Mobiltelefon
Platzierung / Montage der Antenne	Schalttafeleinbau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 18 cm x 8 cm
Farbe	Schwarz
Kompatibilität	GPS, LTE, GNSS
Frequenzbereich	1710 - 6000 MHz, 1562 - 1612 MHz, 617 - 960 MHz
Antennengewinn	9 dBi
Richtwirkung	Ungerichtet
Funktionen	Grundplatten-unabhängig, 4x4 MiMo, IP69K

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Antenne

Formfaktor	Dome
Bestimmt für	Navigation, Mobiltelefon
Platzierung / Montage der Antenne	Schalttafeleinbau
Breite	18 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	8 cm
Farbe	Schwarz
	Antenne
Kompatibilität	GPS, LTE, GNSS
Frequenzbereich	1710 - 6000 MHz, 1562 - 1612 MHz, 617 - 960 MHz
Antennengewinn	9 dBi
Richtwirkung	Ungerichtet
Funktionen	Grundplatten-unabhängig, 4x4 MiMo, IP69K

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