

Artikelnr.: 392151

WMMG-7-38-5SP - LTE MiMo-Ant. 698-3800MHz, 2-5dBi 5m SMA (m)

ab **83,13 EUR**

Artikelnr.: 392151
 Versandgewicht: 0.80 kg
 Hersteller: Panorama Antennas



Produktbeschreibung

Die WMMG-Antenne bietet eine innovative und zukunftssichere Lösung für 3G/4G- und 3,4-3,8-GHz-5G-Netze. Mit zwei separat gespeisten Ultrabreitband-Elementen in einem einzigen Gehäuse bietet sie ein clientseitiges 2x2 MiMo-Antennensystem für die Netze von heute und morgen. Mit einem Gewinn von 2-5 dBi im Bereich von 698-3800 MHz bietet die WMMG eine hervorragende Leistung und gleichzeitig ein breites Abstrahlverhalten, das ideal für Metro- und Stadtgebiete ist. Das robuste, wetterfeste Gehäuse ist für die Wand- oder Mastmontage ausgelegt und wird mit Befestigungsmaterial geliefert. Ein Tischständer ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten, so dass die Antenne auch auf einer Fensterbank aufgestellt werden kann. Die Antenne wird mit einem integrierten "verdrillten" CS29-Koaxialkabel geliefert. Die Version WMMG[G]-7-38-5SP hat eine Länge von 5 m und ist mit Sma-Steckverbindern für eine einfache "Plug & Play"-Installation ausgestattet. Die Version WMMG[G]-7-38-03NJ hat eine Länge von 30 cm und ist mit N-Buchsensteckern ausgestattet, was die Verwendung verlustärmerer Kabeltypen für längere Strecken ermöglicht. Das WMMG ist ein kosteneffizientes Mehrwertprodukt für Netzbetreiber und Dienstleister, das eine stabile Netzverbindung mit verbesserten Datenraten für die Teilnehmer gewährleistet und so die Zufriedenheit und Kundenbindung erhöht.

ELECTRICAL DATA
 Pattern Directional
 Max Input Power(W) 20
 Frequency Range | Gain 698 – 960MHz | 2dBi; 1710 – 2170MHz | 5dBi; 2200 – 3800MHz | 4dBi
 Cellular LTE Elements 2 x 2
 MIMO/WiFi Elements No
 UHF Elements No
 GPS DATA
 GPS Frequency Range 1560-1612MHz
 LNA GAIN (dB) 26
 Number of GPS Elements No; 1
 Module
MECHANICAL DATA
 Colour White
 Width 155 (mm) | 6.10 (in)
 Height 155 (mm) | 6.10 (in)
 Operating Temperature -45°/ +80°C (-49.0°/ +176.0°F)
CABLE DATA
 Cable Length – LTE 5 (m) | 16.4 (ft)
 Cable length – GPS 5 (m) | 16.4 (ft)
 Cable Type (LTE) CS29
 TERMINATION DATA
 Connector (GPS) SMA (m)
 Connector (LTE) SMA (m)
MOUNTING DATA
 Mounting Type Fixed
 Desk; Mast; Wall
 Mounting Methods Desk; Mast; Wall
APPROVALS DATA
 IIP Rating IP65
 Cable Flammability EN45545-2 HL3; UN ECE R118; EN6722
TECHNOLOGY DATA
 Technology 4G/5G; 5G; 2G/3G; 2G/3G/4G; GPS; GNSS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

