

Panorama Antennas Panorama LGM2-24-58-5RPSP - Antenne - Mobiltelefon, Wi-Fi, Navigation

6 dBi - ungerichtet - Schalttafeleinbau - Schwarz

Gruppe	Zubehör Car-HiFi
Hersteller	Panorama Antennas
Hersteller Art. Nr.	LGM2-24-58-5RPSP
EAN/UPC	5055416011633



Beschreibung

Die L[G]M2-24-58-Reihe wurde entwickelt, um MiMo-Dual-Band-Wi-Fi-Abdeckung in einem ultraflachen Gehäuse zu bieten. Das kompakte, robuste Low-Profile-Gehäuse enthält 2 Antennenelemente mit effektiver Isolierung und geringer Korrelation, die 2,4-2,5/4,9-6GHz abdecken.

Die Antenne ist für den Einbau in Fahrzeuge oder Geräte konzipiert und kann auf einer leitenden oder nicht leitenden Platte montiert werden. Die Antenne wird mit integrierten flammhemmenden CS32-Kabeln (gemäß UNECE 118.01 und EN45545-2) und einem halogenfreien flammhemmenden Radom geliefert und ist für viele Umgebungen und Anwendungen geeignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panorama LGM2-24-58-5RPSP - Antenne
Produkttyp	Antenne
Packungsinhalt	2 Antennenkabel (5 m), Antennenkabel (5 m)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.5 cm x 11.5 cm x 3 cm
Farbe	Schwarz
Bestimmt für	Mobiltelefon, Wi-Fi, Navigation
Platzierung / Montage der Antenne	Schalttafeleinbau
Kompatibilität	GPS, Wi-Fi
Frequenzbereich	1562 - 1612 MHz, 2.4 - 2.5 GHz, 4.9 - 6 GHz
Antennengewinn	6 dBi
Richtwirkung	Ungerichtet
Kennzeichnung	RG174, IK10, IP69K

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Antenne
Packungsinhalt	2 Antennenkabel (5 m), Antennenkabel (5 m)
Breite	11.5 cm

Tiefe	11.5 cm
Höhe	3 cm
Kabellänge	5 m
Farbe	Schwarz
	Antenne
Bestimmt für	Mobiltelefon, Wi-Fi, Navigation
Platzierung / Montage der Antenne	Schalttafeleinbau
Kompatibilität	GPS, Wi-Fi
Frequenzbereich	1562 - 1612 MHz, 2.4 - 2.5 GHz, 4.9 - 6 GHz
Antennengewinn	6 dBi
Richtwirkung	Ungerichtet
Stehwellenverhältnis	2:1
	Verkabelung & Schaltung
Geleisteter Anschluss	RP-SMA männlich
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	2x2 MiMo-Funktion, schwer entflammbar, niedriges Profil
Kennzeichnung	RG174, IK10, IP69K

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