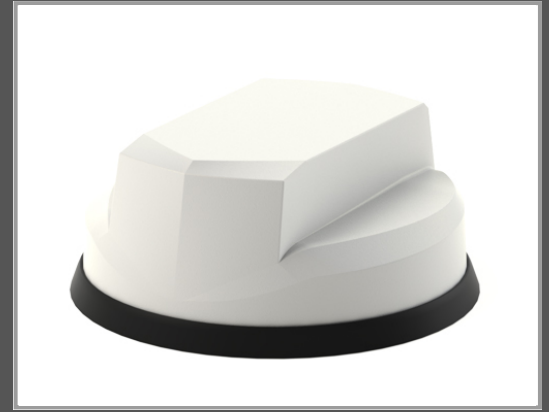


Panorama Antennas LGMDM-6-60-24-58, 6 dBi, 0.617-0.96/1.71-6 GHz, 50 Ohm, Omnidirektionale Antenne, <math><2.0:1 \pm 4\text{MHz}</math>, IP69K

6 dB - 6 GHz

Gruppe	Antennen
Hersteller	Panorama Antennas
Hersteller Art. Nr.	LGMDM-6-60-24-58
EAN/UPC	5055416023797



Beschreibung

Panorama Antennas LGMDM-6-60-24-58. Antenne Zunahmeniveau (max): 6 dBi, Frequenzband: 0.617-0.96/1.71-6 GHz, Impedanz: 50 Ohm. Antennentyp: Omnidirektionale Antenne, Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR): <math><2.0:1 \pm 4\text{MHz}</math>, Internationale Schutzart (IP-Code): IP69K. Stromverbrauch (max.): 20 W. Höhe: 75 mm, Durchmesser: 17,6 cm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Hauptmerkmale

	Allgemein
Antenne Zunahmeniveau (max)	6 dBi
Frequenzband	0,617-0,96/1,71-6 GHz
Impedanz	50 Ohm
Antennentyp	Omnidirektionale Antenne
Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR)	<math><2.0:1 \pm 4\text{MHz}</math>
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP69K
Stromverbrauch (max.)	20 W
Höhe	75 mm
Durchmesser	17,6 cm
Menge pro Packung	1 Stück(e)

Ausführliche Details

	Leistungen
Antenne Zunahmeniveau (max)	6 dBi
Frequenzband	0,617-0,96/1,71-6 GHz
Impedanz	50 Ohm
	Merkmale
Antennentyp	Omnidirektionale Antenne

Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR)	<2.0:1 ± 4MHz
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP69K
Produktfarbe	Weiß
Gewicht und Abmessungen	
Höhe	75 mm
Durchmesser	17,6 cm
Lieferumfang	
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 80 °C
Leistung	
Stromverbrauch (max.)	20 W
Technische Details	
Warentarifnummer (HS)	85177100