

Panorama Antennas CM-7-60-NJ, 7 dBi, 50 Ohm, Richtantenne, 2,5:1, IP66, Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Aluminium

698-960/1500-6000 - 2-7dBi - 2G/3G/4G/WLAN

Gruppe	Antennen
Hersteller	Panorama Antennas
Hersteller Art. Nr.	CM-7-60-NJ
EAN/UPC	5019738308468



Beschreibung

Panorama Antennas CM-7-60-NJ. Antenne Zunahmenniveau (max): 7 dBi, Impedanz: 50 Ohm. Antennentyp: Richtantenne, Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR): 2,5:1, Internationale Schutzart (IP-Code): IP66. Höhe: 93 mm, Durchmesser (mm): 20,5 cm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Antenne Zunahmenniveau (max)	7 dBi
Impedanz	50 Ohm
Antennentyp	Richtantenne
Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR)	2.5:1
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66
Höhe	93 mm
Durchmesser (mm)	20,5 cm

Ausführliche Details

	Leistungen
Antenne Zunahmenniveau (max)	7 dBi
Impedanz	50 Ohm
	Merkmale
Antennentyp	Richtantenne
Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR)	2.5:1
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66
Gehäusematerial	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), Aluminium
Produktfarbe	Weiß

Gewicht und Abmessungen

Höhe	93 mm
Durchmesser (mm)	20,5 cm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	-30 - 70 °C
------------------------------	-------------