

# Panorama Antennas CM2-24-58-2RPSP, 2.4/5 GHz, 50 Ohm, Omnidirektionale Antenne, SMA, 2:1, IP66, IP69K

Sonstige Antenne - 5 GHz

Gruppe	Antennen
Hersteller	Panorama Antennas
Hersteller Art. Nr.	CM2-24-58-2RPSP
EAN/UPC	5055416007797



## Beschreibung

Panorama Antennas CM2-24-58-2RPSP. Frequenzband: 2.4/5 GHz, Impedanz: 50 Ohm. Antennentyp: Omnidirektionale Antenne, Antenne Steckertyp: SMA, Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR): 2:1. Stromverbrauch (max.): 10 W. Höhe: 30 mm, Durchmesser (mm): 11,5 cm, Gewicht: 225 g. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Frequenzband	2,4/5 GHz
Impedanz	50 Ohm
Antennentyp	Omnidirektionale Antenne
Antenne Steckertyp	SMA
Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR)	2:1
Stromverbrauch (max.)	10 W
Höhe	30 mm
Durchmesser (mm)	11,5 cm
Gewicht	225 g
Menge pro Packung	1 Stück(e)

## Ausführliche Details

	Merkmale
Antennentyp	Omnidirektionale Antenne
Antenne Steckertyp	SMA
Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR)	2:1
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66, IP69K
Produktfarbe	Weiß
	Leistungen

Frequenzband 2,4/5 GHz

Impedanz 50 Ohm

**Gewicht und Abmessungen**

Höhe 30 mm

Durchmesser (mm) 11,5 cm

Gewicht 225 g

**Lieferumfang**

Menge pro Packung 1 Stück(e)

**Betriebsbedingungen**

Temperaturbereich in Betrieb -30 - 70 °C

**Leistung**

Stromverbrauch (max.) 10 W