

Poynting A-MIMO-0003-V2-14 network antenna



Artikel	461731
Herstellernummer	MIMO-3-V2-14
EAN	6009710920596
Poynting	

Zusammenfassung

Poynting A-MIMO-0003-V2-14, 21 dBi, 0.41 - 3.8 GHz, 50 Ohm, MIMO-direktionale Antenne, SMA, Weiß

Poynting A-MIMO-0003-V2-14. Antenne Zunahmeniveau (max): 21 dBi, Frequenzband: 0.41 - 3.8 GHz, Impedanz: 50 Ohm. Antennentyp: MIMO-direktionale Antenne, Antenne Steckertyp: SMA, Produktfarbe: Weiß. Energiequelle: Gleichstrom, Stromverbrauch (max.): 50 W, Eingangsspannung: 2.7 - 3.3 V. Konformitätsbescheinigungen: CE, RoHS. Breite: 254 mm, Tiefe: 128 mm, Höhe: 145 mm

Merkmale

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, RoHS

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 80 °C
Temperaturbereich bei	-40 - 80 °C
Lagerung	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%

Energie

Energiequelle	Gleichstrom
Stromverbrauch (max.)	50 W
Eingangsspannung	2.7 - 3.3 V

Gewicht und Abmessungen

Breite	254 mm
Tiefe	128 mm
Höhe	145 mm
Gewicht	1,22 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	265 mm
Verpackungstiefe	211 mm
Verpackungshöhe	204 mm
Paketgewicht	1,33 kg

Merkmale

Antennentyp	MIMO-direktionale Antenne
Antenne Steckertyp	SMA

Leistungen

Frequenzband	0.41 - 3.8 GHz
Impedanz	50 Ohm
Antenne Zunahmeniveau (max)	21 dBi

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA), Styrol-Acrylnitril (SAN)
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP69K
Überlebens-Windgeschwindigkeit	220 km/h
Maximale Eingangsleistung	10 W
Kabellänge	2 m
Kabeltyp	HDF 195, RTK-031

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.