

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.