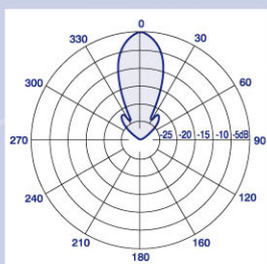




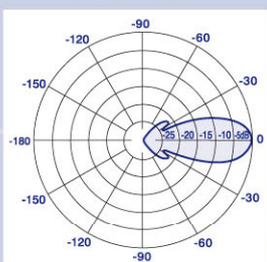
5G8PD19

- Antenna direttiva 5GHz
- Guadagno 19 dBi
- Apertura 16°

Piano O



Piano V



Prestazioni

Pannello direzionale realizzato per ambienti e condizioni meteo particolarmente difficili.

Si tratta di antenna ad alte prestazioni per collegamenti wireless a media distanza del tipo punto-punto.

L'angolo irradiante particolarmente contenuto la rende adatta ad installazioni in cui sia necessario l'utilizzo di antenne con caratteristiche di elevata direttività.

Rifiniture ed Accessori

- Inclinazione Verticale
- Protezione Radome in ABS
- Alto Guadagno
- Accessori di fissaggio con tilt

Caratteristiche

Frequenza	5100 – 5900 MHz
Guadagno	19,0 dBi
Polarizzazione	V / H
Angolo Irrad. piano V	16° @ 3dB
Angolo Irrad. piano H	16° @ 3dB
Impedenza	50 ohm
Max. potenza applicabile	50 Watts
VSWR	< 1,5:1
Connettore	N femm.
Rapporto F/B	>30 dB
Dimensioni	19 x 19 x 2,5 cm
Peso	0,6 kg
Fissaggio Mast.	25-60mm

