



5G80V12

- Antenna Omnidirezionale 5GHz
- Guadagno 12 dBi

Prestazioni

Antenna omnidirezionale a polarizzazione verticale con elevato rapporto prestazioni – prezzo, per la copertura di medie aree in cui sia necessario fornire il segnale a 360°.

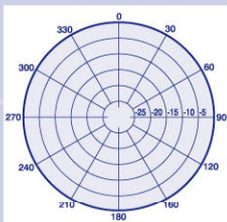
Particolarmente indicate per connessioni wireless punto – multipunto.

Completamente impermeabilizzate con protezione radome in fibra di vetro.

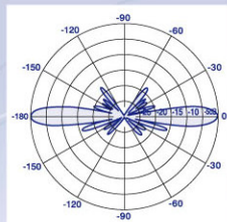
Connettore N femmina integrato.

Staffe di montaggio a palo incluse.

Piano O



Piano V



Caratteristiche

Frequenza	5470 – 5850 MHz
Guadagno	12 dBi
Polarizzazione	Verticale
Angolo Irrad. piano V	7° @ 3dB
Angolo Irrad. piano H	360° @ 3dB
Impedenza	50 ohm
Max. input power	5 Watts
VSWR	< 1,5:1
Protezione fulmini	DC Short
Connettore	N femm. Integrato
Peso	0,8Kg
Altezza	70cm
Fissaggio mast.	31,7 – 50,8mm
Temperatura di funzionamento	-40°C - +85°C