

SO-2G4-5G6-NM

Antenna Omnidirezionale

2.4÷2.5 GHz 4dBi
5.15÷5.85 GHz 6dBi



SO-2G6-5G8-NM

Antenna Omnidirezionale

2.4÷2.5 GHz 6dBi
5.15÷5.85 GHz 8dBi



Dual Band

Caratteristiche

- ✓ Omnidirezionali Dual Band
- ✓ 2.4 & 5 GHz Largabanda
- ✓ Compatte, leggere, economiche
- ✓ N-maschio per attacco diretto su AP
- ✓ Waterproof, utilizzo Indoor e Outdoor

Principali Applicazioni

- ✓ Hot-Spot / AP Dual Band Indoor/Outdoor
- ✓ Access Point 2.4 GHz
- ✓ Access Point 5 GHz

Descrizione

Serie di due antenne Omnidirezionali compatte Dual Band con connettore N-maschio per connessione diretta su apparati Wireless.

Il radome in ABS resistente ai raggi UV e il connettore N-maschio le rendono ideali per l'utilizzo in Access Point ed Hot-Spot senza necessità di cavi RF.

Il funzionamento largabanda sulle bande 2.4GHz e 5GHz, il form factor compatto e gradevole e la ottima irradiazione omnidirezionale si prestano ad innumerevoli applicazioni nei sistemi WiFi e Hiperlan delle moderne reti Wireless.

Entrambe le antenne sono dotate di protezione ESD realizzata tramite corto circuito DC per proteggere gli apparati radio da fulmini e scariche elettrostatiche.

Specifiche Tecniche

Elettriche		
Modello	SO-2G4-5G6-NM	SO-2G6-5G8-NM
Range di frequenza	2400-2500 MHz 5150-5850 MHz	2400-2500 MHz 5150-5850 MHz
Larghezza di Banda	100/700 MHz	100/700 MHz
Guadagno	4 / 6 dBi	6 / 8 dBi
Polarizzazione	Verticale	Verticale
Apertura fascio verticale	60°	40°
Apertura orizzontale	360°	360°
VSWR	≤1.5 Tip. ; Max2.0	≤1.5 Tip. ; Max2.0
Impedenza	50 ohm	50 ohm
Potenza massima	50W	50W
Connettore	N maschio	N maschio
Protezione fulmini / ESD	Corto circuito Dc	Corto circuito Dc
Fisiche		
Colore	Grigio	Grigio
Dimensioni	Ø20 x 220 mm	Ø20 x 300mm
Peso	300g	360g
Temperatura operativa	da -40 a +80°C	da -40 a +80°C
Velocità del vento massima	60m/s	60m/s