



**2G4MFL1**  
**Filtro di banda W-LAN 2,4GHz**

## ACCESSORI

Filtro ad alta selettività con attenuazione di passaggio contenuta, particolarmente indicato in tutti gli impianti dove sia necessario attenuare le interferenze provenienti da emissioni dall'esterno della banda wireless: telefonia GSM, ponti radio, forni a microonde, etc.

Caratteristiche	2G4MFL1
Frequenza Centrale	2440 MHz
Banda Passante @ -3dB	120 MHz
Banda Passante a -40dB	380 MHz
Perdita inserzione	1,5dB
Potenza Massima	500 mW
Connettori Ingresso/Uscita	N Femmina
Dimensioni	80x30x30mm



**2G4MPD2**  
**Accoppiatore d'antenna 2 vie - 2,4GHz**

Permettono di dividere il segnale wireless a 2,4GHz su due o tre antenne. Indispensabili in tutti gli impianti in cui sia necessario ottenere, con l'utilizzo di antenne accoppiate, aree di copertura differenziate. Ampia larghezza di banda ed elevata potenza applicabile.

Caratteristiche	2G4MPD2	2G4MPD3
Numero uscite antenna	2	3
Frequenza Centrale	2440 MHz	2440 MHz
Banda Passante	120 MHz	120 MHz
Perdita inserzione	3,5dB	5dB
Potenza Massima	20 W	20 W
Connettori Ingresso/Uscita	N Femmina	N Femmina
Dimensioni	80x50x30mm	80x70x30mm



**2G4MPD3**  
**Accoppiatore d'antenna 3vie - 2,4GHz**



**5G8MPD2**  
**Accoppiatore d'antenna 2**  
**vie - 5GHz**

Permettono di dividere il segnale wireless a 5GHz su due o tre antenne.

Indispensabili in tutti gli impianti in cui sia necessario ottenere, con l'utilizzo di antenne accoppiate, aree di copertura differenziate. Ampia larghezza di banda ed elevata potenza applicabile.



**5G8MPD3**  
**Accoppiatore d'antenna**  
**3vie - 5GHz**

<b>Caratteristiche</b>	<b>5G8MPD2</b>	<b>5G8MPD3</b>
Numero uscite antenna	2	3
Frequenza Centrale	5500 MHz	5500 MHz
Banda Passante	800 MHz	800 MHz
Perdita inserzione	3,5dB	5dB
Potenza Massima	20 W	20 W
Connettori Ingresso/Uscita	N Femmina	N Femmina
Dimensioni	80x50x30mm	80x70x30mm



**2G4MLA1**  
**Protezione Coassiale**  
**sovratensioni**

Inserito lungo la linea coassiale protegge le apparecchiature da eventuali scariche elettrostatiche.

Indicato particolarmente in zone montane o comunque soggette a frequenti possibilità di fenomeni temporaleschi.

Ampia larghezza di banda ed elevata potenza applicabile.

<b>Caratteristiche</b>	<b>2G4MLA1</b>
Frequenza	da 0 a 3 GHz
Perdita inserzione	0,4dB @ 2,4GHz
Potenza Massima	10 W
Tensione di scarica	90 V
Connettori Ingresso/Uscita	N Femmina
Dimensioni	80x40x20mm