

Caratteristiche tecniche

IPD3BAND

Triplexer per l'accoppiamento e disaccoppiamento di segnali GSM, DECT/LTE e Wi-Fi su un'unica antenna DAS Kymata.

Frequenza di esercizio input#1 (GSM900 e LTE Banda XX)	790-960MHz
Frequenza di esercizio input#2 (DECT e LTE Banda I e Banda III)	1710-2170MHz
Frequenza di esercizio input#3 (WiFi)	>2400MHz
Attenuazione di inserzione	1,5dB +/-0.2dB
Impedenza caratteristica	50 Ohm
Massima potenza di ingresso	<10Watt
Connettori	N femmina
Modelli Antenne Supportati	Serie ANT2L, ANT2C, ANT5L, ANT5C, ANT5MM, ANT5AWL

IPD25D

Diplexer 2.4-5GHz per l'accoppiamento e disaccoppiamento di segnali in banda 2.4GHz e 5GHz su un'unica antenna DAS Kymata.

Impedenza caratteristica	50 Ohm
Frequenza di esercizio - Ingresso 2.4GHz - Ingresso 5GHz	900-2500MHz 4900-5875MHz
Attenuazione di inserzione - Ingresso 2.4GHz - Ingresso 5GHz	0,75dB +/-0.1dB 1dB +/-0.1dB
Massima potenza di ingresso	<2Watt
Reiezione su canale adiacente	<30dB
Connettori	N femmina
Modelli Antenne Supportati	Serie ANT2L, ANT2C, ANT5L, ANT5C, ANT5MM, ANT5AWL

