

Caratteristiche tecniche : Ref. 234220

Numero di porte di porte ottiche di ingresso RF Overlay		1
Numero di porte di porte ottiche d'uscita		1
Lunghezza d'onda (@RF Overlay)	nm	1530 ... 1565
Potenza ottica di ingresso RF Overlay	dBm	-10 ... 10
Potenza ottica di uscita RF Overlay	dBm	20
Figura di rumore	dB	< 5
Perdita di ritorno ottica	dB	> 40
C/N	dB	> 51
CSO	dB	> 65
CTB	dB	> 65
Connettori ottici		SC/APC
Indice di protezione (IP)		20
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Tensione d'ingresso	Vdc	24
Corrente massima	mA	250
Potencia max.	W	6