

## Caratteristiche tecniche : Ref. 769611

Numero di porte di porte ottiche di ingresso RF Overlay		1
Numero di porte di porte ottiche DATA (GPON)		32
Numero di porte di porte ottiche d'uscita		32
Lunghezza d'onda (@RF Overlay)	nm	1548 ... 1565
Lunghezza d'onda GPON (@Upstream)	nm	1310
Lunghezza d'onda GPON (@Downstream)	nm	1490
Potenza ottica di ingresso RF Overlay Min	dBm	-5
Potenza ottica di ingresso RF Overlay Max	dBm	10
Potenza ottica di uscita RF Overlay	dBm	20
Figura di rumore Max	dB	5,5
Perdita di ritorno ottica	dB	-40
Perdita di inserzione GPON Max	dB	1
Planarità	dB	0,5
Connettori ottici		SC/APC
Indice di protezione		20
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Tensione d'ingresso dell'alimentatore	Vac	110 ... 230
Corrente max. ingressi dell'alimentatore	mA	600
Potencia d'ingresso dell'alimentatore Max	W	55