

Caratteristiche tecniche : Ref. 769632

Numero di porte di porte ottiche di ingresso RF Overlay		1
Numero di porte di porte ottiche DATA (GPON)		8
Numero di porte di porte ottiche d'uscita		8
Lunghezza d'onda (@RF Overlay)	nm	1540 ... 1560
Lunghezza d'onda GPON (@Upstream)	nm	1310
Lunghezza d'onda GPON (@Downstream)	nm	1490
Potenza ottica di ingresso RF Overlay Min	dBm	-10
Potenza ottica di ingresso RF Overlay Max	dBm	10
Potenza ottica di uscita RF Overlay	dBm	10
Figura di rumore Max	dB	5,5
Perdita di ritorno ottica	dB	-40
Perdita di inserzione GPON Max	dB	1
C/N	dB	51
CSO Max	dB	-65
CTB Max	dB	-65
Connettori ottici		SC/APC
Indice di protezione (IP)		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	110
Potencia d'ingresso dell'alimentatore Max	W	5,5

* Misure effettuate con: trasmettitore modulatore esterno, fibra da 40 km, potenza ottica in ingresso al ricevitore di -0,6dBm