

## Caractéristiques techniques : Ref. 769622

Nombre de ports optiques d'entrée RF Overlay		1
Nombre de ports optiques de sortie		8
Longueur d'onde (@RF Overlay)	nm	1540 ... 1560
Puissance optique d'entrée RF Overlay Min	dBm	-10
Puissance optique d'entrée RF Overlay Max	dBm	10
Puissance optique de sortie RF Overlay	dBm	10
Facteur de bruit Max	dB	5,5
Pertes de retour optiques	dB	-40
C/N	dB	51
CSO Max	dB	-65
CTB Max	dB	-65
Connecteurs optiques		SC/APC
Indice de protection (IP)		20
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Tension d'entrée d'alimentation	Vac	110 ... 230
Courant max. entrées d'alimentation	mA	110
Puissance d'entrée d'alimentation Max	W	5,5

\* Mesures effectuées avec : émetteur modulateur externe, fibre de 40km, puissance d'entrée optique au récepteur de -0.6dBm