

Caractéristiques techniques : Ref. 769611

Nombre de ports optiques d'entrée RF Overlay		1
Nombre de ports optiques DATA (GPON)		32
Nombre de ports optiques de sortie		32
Longueur d'onde (@RF Overlay)	nm	1548 ... 1565
Longueur d'onde GPON (@Upstream)	nm	1310
Longueur d'onde GPON (@Downstream)	nm	1490
Puissance optique d'entrée RF Overlay Min	dBm	-5
Puissance optique d'entrée RF Overlay Max	dBm	10
Puissance optique de sortie RF Overlay	dBm	20
Facteur de bruit Max	dB	5,5
Pertes de retour optiques	dB	-40
Pertes d'insertion GPON Max	dB	1
Planéité	dB	0,5
Connecteurs optiques		SC/APC
Indice de protection		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	600
Puissance d'entrée d'alimentation Max	W	55