

Technische Spezifikationen : Ref. 769615

Anzahl optischen Eingangsports RF Overlay			1
Anzahl optischen DATA (GPON)-ports			8
Anzahl optischen Ausgangsports			8
Wellenlänge (@RF Overlay)	nm		1540 ... 1560
GPON-Wellenlänge (@Upstream)	nm		1310
GPON-Wellenlänge (@Downstream)	nm		1490
Optische Eingangsleistung RF Overlay Min	dBm		-10
Optische Eingangsleistung RF Overlay Max	dBm		10
Optische Ausgangsleistung RF Overlay	dBm		20
Rauschmaß Max	dB		5,5
Optische Rückflussdämpfung	dB		> 40
GPON Einfügedämpfung	dB		< 1
C/N	dB		51
CSO	dB		< -65
CTB	dB		< -65
Optische Anschlüsse			SC/APC
Schutzindex (IP)			20
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Netzteileingangsspannung	Vac		110 ... 230
Netzfrequenz			50 Hz / 60 Hz
Max. Strom Eingänge des Netzteils	mA		350
Netzteil Leistung Max	W		20,5