

Technische Spezifikationen : Ref. 769632

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		10
Rauschmaß Max	dB		5,5
Optische Rückflussdämpfung	dB		-40
GPON Einfügedämpfung Max	dB		1
C/N	dB		51
CSO Max	dB		-65
CTB Max	dB		-65
Optische Anschlüsse			SC/APC
Schutzindex (IP)			20
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Netzfrequenz			50 Hz / 60 Hz
Netzteil Eingangsspannung	Vac		110 ... 230
Max. Strom Eingänge des Netzteils	mA		110
Netzteil Leistung Max	W		5,5