

## Technische Spezifikationen : Ref. 769530

Optische Anschlüsse		SC/APC
T-CONT-Nummer		64
GEM-Port-Nummer		256
GPON-Wellenlänge (@Downstream)	nm	1490
Optische Eingangsleistung	dBm	-33 ... -6
GPON-Wellenlänge (@Upstream)	nm	1310
Optische Ausgangsleistung	dBm	4,2
RF Overlay		Ja
Wellenlänge (@RF Overlay)	nm	1550
Optische Eingangsleistung RF Overlay	dBm	-10 ... -1
HF-Anschlüsse		F-Buchse
RF-Frequenzbereich	MHz	47 ... 1220
RF-Ausgangsspannung	dBµV	70 ... 77
Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BASE-T)		4
Anzahl FXS Ports		2
Anzahl USB Ports		1
PoE Standard		IEEE 802.3af/at
Gesamte PoE-Leistung	W	50
Max. Leistung pro Port	W	21
Switching Capacity	Gbps	22,5
Anzahl VLANs		1024
MAC Adressen		4096
OMCI		Ja
Spannungsversorgung	Vdc	56
Netzteileingangsspannung	Vac	100 ... 240
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz
Max. Strom Eingänge des Netzteils	A	2
Max. Ausgangsstrom des Netzteils	A	1,07
Max. Stromverbrauch	W	60
Betriebstemperatur	°C	0 ... 45

PoE-Leistung an Port 1: bis zu 21 W, Ports 2 bis 4: bis zu 10 W.