

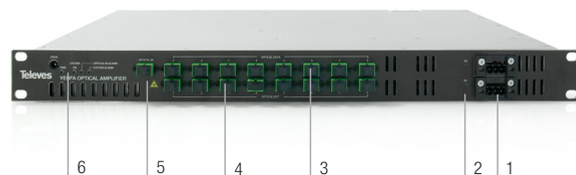
# TOX KOPFSTELLE FÜR OVERLAY VIDEO



## OPTISCHER VERSTÄRKER MIT HOCHLEISTUNG UND 1550NM RACK 19" MIT WDM 8 KANÄLE UND DOPPEL-NETZTEIL

Professioneller optischer Verstärker mit einem Doppel-Netzteil für die Versorgung des OLT8 (Ref. Nr. 769401).

- ▶ Um Video Overlay und GPON-Signalen zu multiplexieren.
- ▶ Verstärkung des Video Overlay Dienstes.
- ▶ Ausgangsleistung 20 dBm.
- ▶ Doppel-Netzteil "hot swappable", -48Vdc.
- ▶ Gemäß EN61000-4-2,4,5,6,8,11, EN55024, EN6100-6-2 (EMC Immunität).
- ▶ Gemäß EN55022 (EMC Emissionen).



ART.	REF.	BESCHREIBUNG
OLTUPSWDMA	769610	Netzteil -48V 19-Zoll für OLT + WDM + 8 x Verstärker 20dBm

### ANSCHLÜSSE

- 1 Ausgänge -48Vdc
- 2 Spannungs-Led
- 3 Eingänge / Ausgänge 1310/1490nm für OLT
- 4 Eingänge / Ausgänge 1310/1490/1550nm für PON
- 5 Eingang 1550nm RF Overlay
- 6 Leds: Kontrolle und Ausgang 24Vdc

Art. Nr.		OLTUPSWDMA	
Ref. Nr.		769610	
OPTISCHER EINGANG Video Overlay	Optische Eingangsleistung	dBm	-10...+10
	Stecker	Typ	1 x SC/APC
	Wellenlänge	nm	1543...1565
OPTISCHER EINGANG GPON	Einfügungsdämpfung (1310nm & 1490nm)	dB	<1
	Stecker	Typ	8 x SC/APC
	Wellenlänge GPON	nm	1310±20 - 1490±20
OPTISCHER AUSGANG	Optische Ausgangsleistung pro Port (1550nm)	dBm	20 ± 0,5
	Stecker	Typ	8 x SC/APC
	Rauschmaß	dB	Typ 5 (Pin=0dBm 1550nm). Max 7.
	Optische Rückflussdämpfungen	dB	≥ 40
NETZTEIL	Spannung AC	VAC	80 - 264
	Frequenz	Hz	47 - 63
	Spannung DC	Vdc	-48
	Max.Strom	A	9
	Max. Leistung	W	432
	Leistungsfähigkeit	%	>89
	Schutzklasse	IP	20
Abmessungen (BxHxT)	mm inch	483 x 44,45 x 248 18,93 X 1,75 X 9,75	