



## Optischer EDFA-Verstärker mit 8 Ausgängen und WDM für 19"-Rackschrank, 1HE 1550nm, Po 10dBm

1HE-Bauteil. Verstärkt das optische Signal bei 1550 nm mit einer optischen Ausgangsleistung von 10 dBm. Basierend auf der EDFA-Technologie (Erbium-dotierte Faser) bietet es eine hohe Verstärkung, eine höhere optische Leistung und einen niedrigen Rauschfaktor.

Ausgestattet mit WDM verfügt es über acht 1310-nm/1490-nm-Eingänge, die das verstärkte 1550-nm-Signal multiplexen und an acht 1310-nm/1490-nm/1550-nm-Ausgängen bereitstellt, wodurch es sich für die Video-Overlay-Verteilung in optischen GPON-Netzwerken mittlerer Größe eignet.

<b>Ref.Nr.</b>	769632
<b>Art.Nr.</b>	OV1U10WDMS8
<b>EAN13</b>	8424450224175

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	3.890,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	3.890,00 g
<b>Breite</b>	483,00 mm
<b>Höhe</b>	44,00 mm
<b>Tiefe</b>	376,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	3.890,00 g

## Highlights

---

- Optischer Verstärker mit hoher optischer Ausgangsleistung
- Ausgestattet mit WDM für das Multiplexen von RF-Overlay- mit GPON-Signalen
- -10 dBm bis +10 dBm Eingangsbereich
- Status-LED-Anzeigen
- Stromversorgung mit hohem Wirkungsgrad
- Hot-Swapping-fähige Doppelstromversorgung: Teilnehmerservice wird nicht unterbrochen

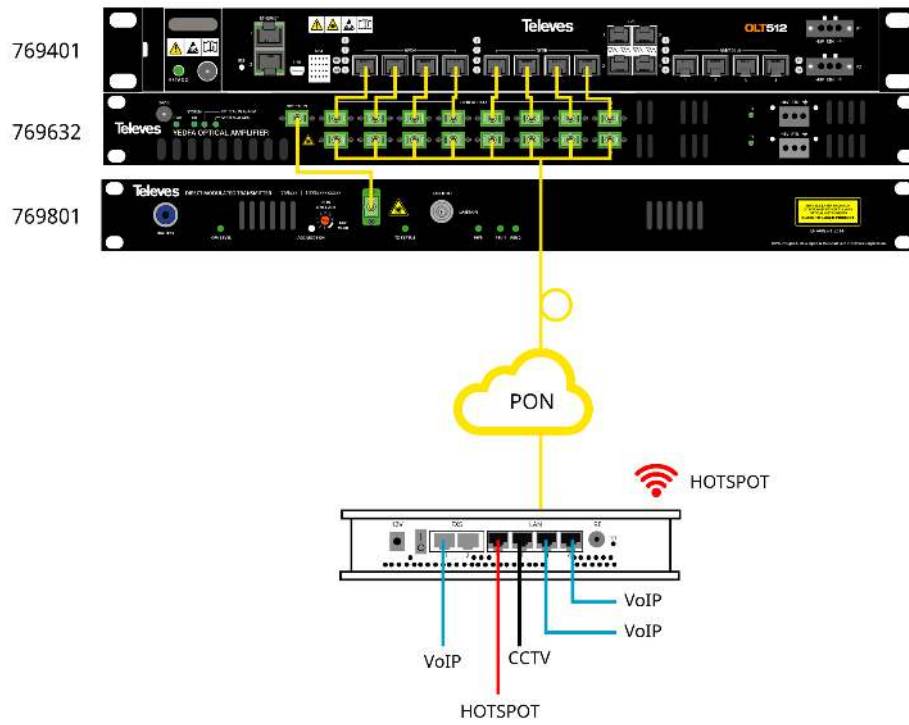
## Merkmale

---

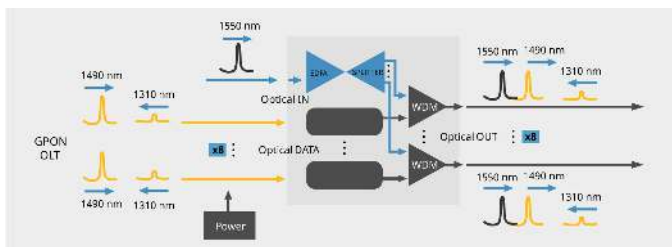
- Anwendung zur Einbeziehung von RF Overlay in GPON-Kopfstellen
- Erweiterter Stromversorgungsbereich (99-253 VAC)
- Geeignet für mittlere/lange Distanzen
- SC/APC-Anschlüsse

## Anwendungsbeispiel

---



## Grafische Dokumentation



Blockdiagramm

## 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