



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

EDFA optischer Verstärker mit 1 Ausgang 1550 nm, Optische Leistung 20 dBm

Das Modul verstärkt das optische 1550-nm-Signal und erzeugt eine optische Ausgangsleistung von 20 dBm. Basierend auf der EDFA-Technologie (Erbium-dotierte Glasfaser) bietet es eine große Verstärkung und einen niedrigen Rauschfaktor.

Art.Nr UOVS201550

Ref.Nr 234220

EAN13 8424450154984

Highlights

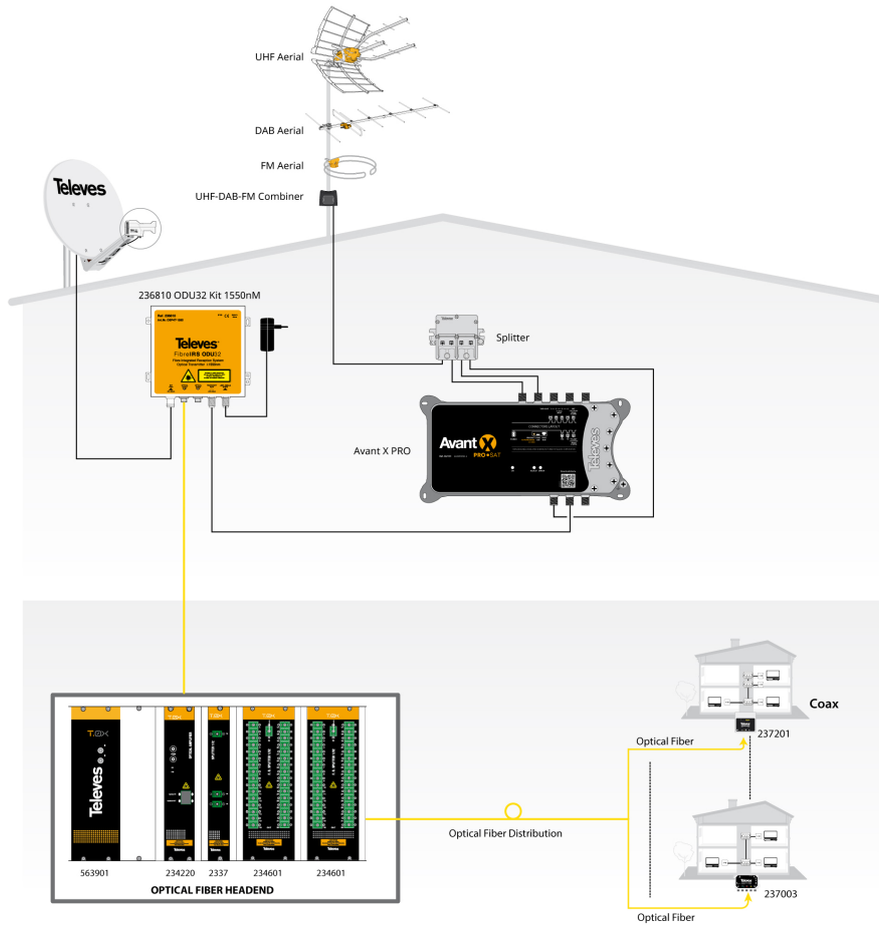
- -10 dBm bis +10 dBm Eingangsbereich
- LED-Statusanzeigen

Merkmale

- Optische Verstärkung für den RF-Service über Glasfaser (RF-Overlay)
- Geeignet für lange Distanzen
- SC/APC-Anschlüsse

Anwendungsbeispiel

(Klicken Sie hier, um das Bild zu sehen)



Technische Spezifikationen

	Art. Nr.		UOVS201550
	Ref. Nr.		234220
EINGANG	Optische Leistung	dBm	-10 ~ +10
	Stecker	type	SC/APC
AUSGANG	Optische Leistung	dBm	20 ± 0,8
	Stecker	type	SC/APC
	Rauschmaß	dB	≤ 5 (for 0 dBm)
	Rückflussdämpfung	dB	≥ 50
ALLGEMEIN	Wellenlänge	nm	1550
	Spannungsversorgung	Vdc	24
	Stromverbrauch @ 24 Vdc	mA	410 max.
	Schutzklasse	IP	20
	Abmessungen (B x H x T)	mm	75 x 216 x 175