



Amplificatore ottico EDFA 1 uscita 1550nm, Po 20dBm

Modulo che amplifica il segnale ottico di 1550nm, generando una potenza ottica di uscita di 20dBm. Basato su tecnologia EDFA (fibra dopada con Erblio), offre un alto guadagno con un basso fattore di rumore.

Art.	234220
Art. Logico	UOVS201550
EAN13	8424450154984

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	1.602,00 g
Peso lordo	1.602,00 g
Larghezza	69,00 mm
Altezza	219,00 mm
Profondità	183,00 mm
Peso del prodotto principale	1.594,00 g

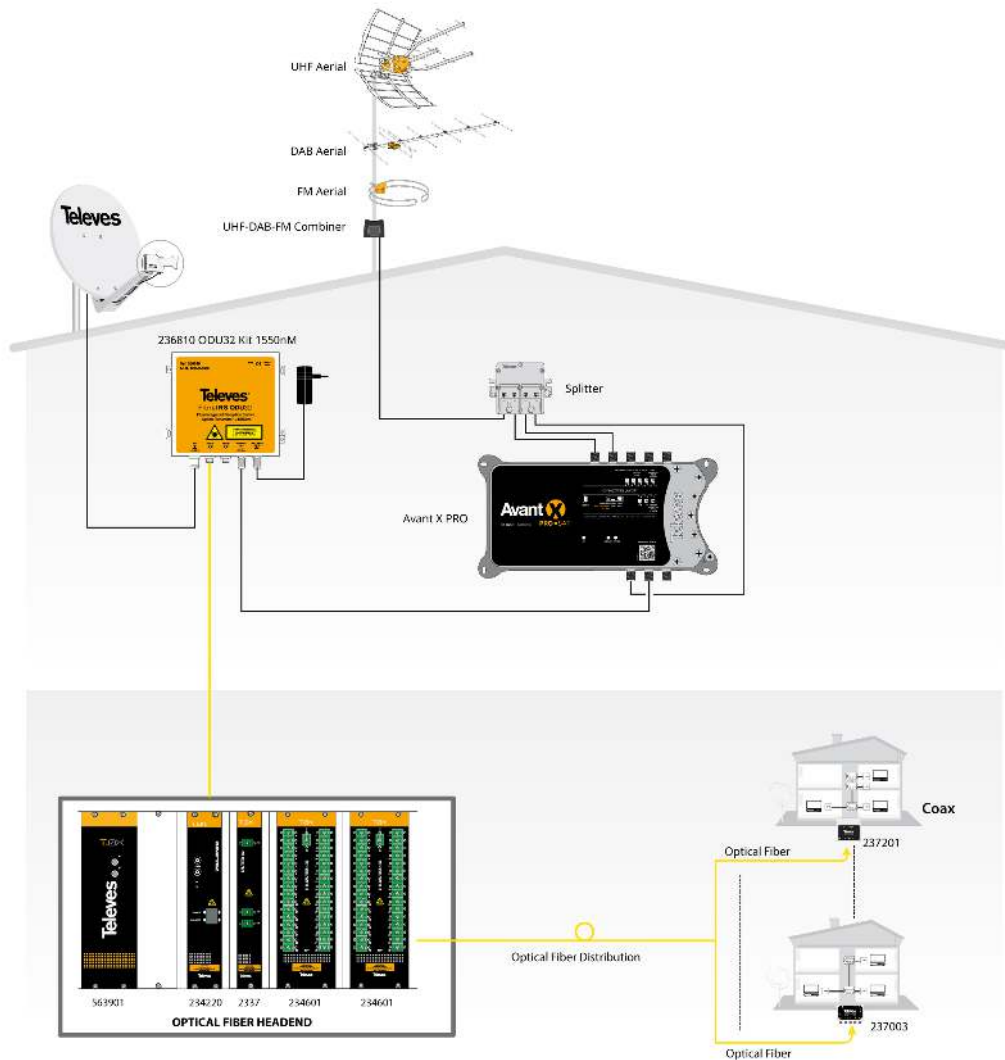
Si distingue per

- Dinamica d'ingresso da -10 a +10dBm
- Indicatori Led di stato

Caratteristiche principali

- Amplificazione ottica per il servizio di RF su fibra (RF Overlay)
- Indicato per coprire grandi distanze
- Connettori SC/APC

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche

Articolo			234220
INGRESSO OTTICA	Intervallo di potenza ottica di ingresso	dBm	-10 ~ +10
	Connettore di ingresso	tipo	SC/APC
USCITA OTTICA	Potenza ottica di uscita	dBm	20 ± 0,8
	Connettore di uscita	type	SC/APC
	Figura di rumore	dB	≤ 5 (for 0 dBm)
	Perdita ottica di ritorno	dB	≥ 50
GENERALI	Lunghezza d'onda	nm	1550
	Alimentazione	Vdc	24
	Consumo a 24 Vdc	mA	410 max.
	Indice di protezione	IP	20
	Dimensioni (L x A x P)	mm	75 x 216 x 175