



## Wzmacniacz optyczny EDFA 1 wyjście 1550nm, Po 20dBm

Moduł wzmacniający sygnał optyczny o długości 1550nm, generujący moc wyjściową moc optyczna 20dBm.

Oparty na technologii EDFA (włókno domieszkowane erbem). Wysokie wzmocnienie i niski współczynnik szumów.

---

<b>Nr Kat.</b>	234220
<b>Nr log.</b>	UOVS201550
<b>EAN13</b>	8424450154984

---

### Opakowanie

---

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

---

### Dane fizyczne

---

<b>Waga netto</b>	1.602,00 g
<b>Waga brutto</b>	1.602,00 g
<b>Szerokość</b>	69,00 mm
<b>Wysokość</b>	219,00 mm
<b>Głębokość</b>	183,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	1.594,00 g

---

### Cechy wyróżniające

---

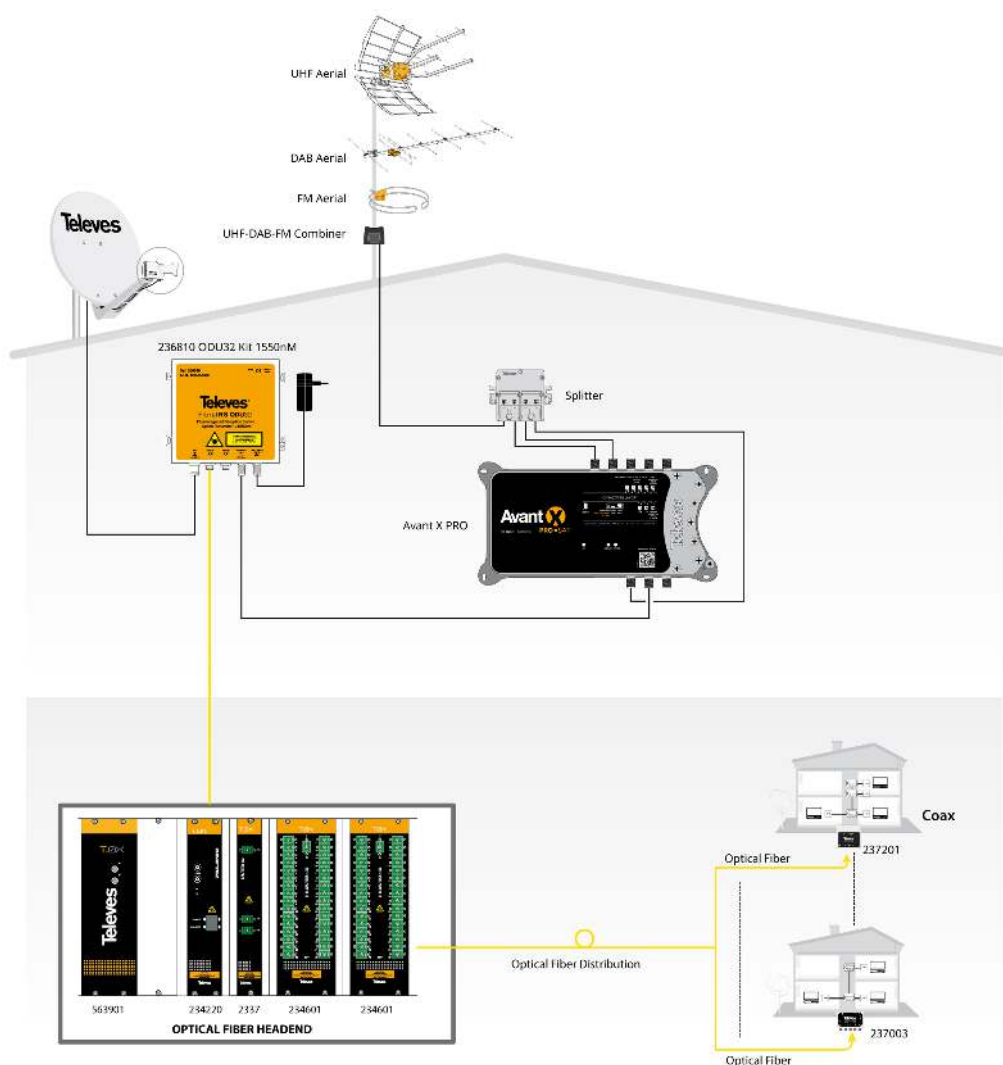
- Zakres wejściowy: -10 do +10dBm
- Diody LED wskazujące tryb pracy

### Ogólna charakterystyka

---

- Wzmocnienie optyczne dla usług RF Overlay
- Zalecane w instalacjach przy dużych odległościach
- Złącza SC/APC

## Przykład zastosowania



## Specyfikacje techniczne

Nr katalogowy			234220
WEJŚCIE OPTYCZNE	Zakres mocy optycznej na wejściu	dBm	-10 ~ +10
	Złącze wejściowe	tipo	SC/APC
WYJŚCIE OPTYCZNE	Moc optyczna wyjścia	dBm	20 ± 0,8
	Złącze wyjściowe	type	SC/APC
	Współczynnik szumu	dB	≤ 5 (for 0 dBm)
	Optyczne straty odbiciowe	dB	≥ 50
OGÓLNE	Długość fali	nm	1550
	Zasilanie	Vdc	24
	Pobór prądu przy 24 Vdc	mA	410 maks.
	Stopień ochrony	IP	20
	Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.)	mm	75 x 216 x 175