



## Wzmacniacz optyczny YEDFA 1 wyjście z WDM 1550nm, Po 19dBm

Moduł wzmacniający sygnał optyczny o długości 1550 nm, generujący moc wyjściową moc optyczna 19 dBm. Wyposażony w WDM oraz 1 wejście 1310/1490 nm, w których multipleksuje się wzmacniony sygnał 1550 nm, zapewniając 1 wyjście 1310/1490/1550 nm do wykorzystania w stacji czołowej GPON.

Oparty na technologii YEDFA (włókno domieszkowane erberm oraz iterbem). Wysokie wzmocnienie, wysoka moc optyczna i niski współczynnik szumów.

<b>Nr Kat.</b>	234221
<b>Nr log.</b>	UOVS1191550
<b>EAN13</b>	8424450187302

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	1.900,00 g
<b>Waga brutto</b>	1.900,00 g
<b>Szerokość</b>	483,00 mm
<b>Wysokość</b>	43,00 mm
<b>Głębokość</b>	395,00 mm

### Cechy wyróżniające

- WDM do multipleksacji RF Overlay z sygnałami GPON

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

## Ogólna charakterystyka

---

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