



## Nadajnik optyczny zewnętrzny CATV z technologią OLC 1200...1600nm

Odbiornik optyczny z wysokim poziomem konfiguracji. Do zastosowania przez operatorów kablowych. Odbiór sygnału optycznego z zakresu 1200-1600nm i jego regenerowanie w 2 wyjściach RF (40-1006MHz) z wzmocnieniem.

Wyposażony w technologię OLC.

Obudowa wykonana z aluminium. Możliwość instalacji na zewnątrz (zasilanie lokalne).

Idealny do zastosowania w RF Overlay, FTTB i FTTC.

Nr Kat.	231220
Nr log.	ONWW
EAN13	8424450182840

### Inne funkcje

Typ wtyczki	Wtyczka EU
-------------	------------

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

### Dane fizyczne

Waga netto	1.650,00 g
Waga brutto	1.650,00 g
Szerokość	240,00 mm
Wysokość	195,00 mm
Głębokość	90,00 mm
Główna waga produktu	1.645,00 g

### Cechy wyróżniające

- Wyposażone w OLC (Optical Level Control), które automatycznie dostosowuje parametry do uzyskania stałego poziomu, niezależnie od obciążenia kanałów wyjściowych
- Wyposażone w sterowniki preemfazy, tłumienia oraz korekcji w celu dostosowania sygnału wyjściowego do charakterystyki sieci koncentrycznej
- Wysokie napięcie wyjściowe (wzmocnienie w RF) oraz ulepszony C/N
- Szeroki zakres odbioru optycznego
- Niskie zużycie prądu

## Ogólna charakterystyka

---

- 1 lub 2 wyjścia (do wyboru)
- Punkt testowy, który umożliwia odłączenie użytkowników od usług podczas prac konserwacyjnych
- Możliwość wymiany złącza F na adaptery do kabla 1/2" (nr kat. 4121)
- Zasilanie lokalne
- Złącza optyczne SC/APC oraz typu F w RF
- Instalacja na zewnątrz (IP65)

## Przykład zastosowania

---

