



Ricevitore ottico da intemperie CATV, con tecnologia OLC 1200...1600nm

Ricevitore ottico con alto livello di configurazione, orientato all'operatore via cavo. Riceve un segnale ottico nella dinamica di 1200-1600nm, e lo rigenera fino a 2 uscite RF (40-1006MHz), con amplificazione. Incorpora tecnologia OLC.

Il suo telaio in alluminio lo protegge dalle intemperie (alimentatore locale).

Ideale per applicazioni RF Overlay, FTTB e FTTC.

Art.	231220
Art. Logico	ONWW
EAN13	8424450182840

Altre caratteristiche

Tipo di presa	Spina EU
----------------------	----------

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	1.650,00 g
-------------------	------------

Peso lordo	1.650,00 g
-------------------	------------

Larghezza	240,00 mm
------------------	-----------

Altezza	195,00 mm
----------------	-----------

Profondità	90,00 mm
-------------------	----------

Peso del prodotto principale	1.645,00 g
-------------------------------------	------------

Si distingue per

- La tecnologia OLC (Optical Level Control), regola automaticamente i suoi parametri per

mantenere costante il livello di uscita, indipendentemente dal carico dei canali

- Incorpora, controlli di precompressione, attenuazione e equalizzazione per adattare il segnale di uscita alle caratteristiche della rete coassiale
- Alta tensione d'uscita (amplificazione in RF) e C/N migliorata
- Ampia dinamica ottica di ricezione
- Basso consumo

Caratteristiche principali

- 1 o 2 uscite (selezionabili)
- Uscita test, che evita l'interruzione del servizio agli utenti durante le operazioni di manutenzione
- I connettori F sono intercambiabili con adattatori per cavi da 1/2" (art.4121)
- Alimentatore locale
- Connettori ottici SC/APC e tipo F in RF
- Installazione contro intemperie (IP65)

Esempio di applicazione

