

Artikelnr.: 389904

ON1216WV - Optische Node ohne RK 1200.1600nm, 87-862950-2150 MHz

ab **509,14 EUR**

Artikelnr.: 389904
Versandgewicht: 1.90 kg
Hersteller: Telexes



Produktbeschreibung

Hochgradig konfigurierbarer optischer Empfänger für Kabelnetzbetreiber. Empfängt ein optisches Signal im Bereich 1200 nm -1600 nm und stellt es die RF-Ausgang (87 MHz-862 MHz /950 MHz-2150 MHz) mit Verstärkung wieder her. Das Aluminiumgehäuse ermöglicht die Außenmontage (lokale Stromversorgung). Perfekt für HF-Overlay-, FTTB- und FTTC-Anwendungen. Highlights- SMATV-kompatibel: bis zu 2150 MHz Bandbreite- Ausgestattet mit Vorentzerrungs-, Dämpfungs- und Entzerrungsreglern, um das Ausgangssignal an die Eigenschaften des Koaxialnetzes anzupassen- Hohe Ausgangsspannung (RF-Verstärkung) und verbessertes C/N- Breitbandiger optischer Empfang- Niedrige LeistungsaufnahmeMerkmale- Der Prüfpunkt verhindert eine Unterbrechung des Benutzerservices während der Wartung- Die F-Anschlüsse können durch 1/2"-Kabeladapter (Ref.4121) ersetzt werden- Lokale Stromversorgung- Optische SC/APC-Anschlüsse und F-Anschlüsse für HF- Außenmontage (IP65) Physische Daten- Nettogewicht: 1.851 g- Breite: 240 mm- Höhe: 190 mm- Tiefe: 90 mm- Hauptproduktgewicht: 1.626 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

