FiberHome ORTH001517 Datenblatt



FiberHome ORTH001517 10GEPON OLT PR30 SFP+ Optisches Transceiver-Modul

ORTH001517

ORTH001517 - Original FiberHome ORTH001517 10GEPON OLT PR30 SFP+ Optisches Transceiver-Modul

Merkmale

- Unterstützt die Anwendungen IEEE802.3av und IEEE802.3bk PR30 und PR40
- 10G EPON 1577 nm 10,3 G Dauermodus-Sender mit EML-Laser, 1270 nm 10,3 G Burst-Mode-Empf ☐nger mit APD-TIA und EPON 1490 nm 1,25 G Dauermodus-Sender mit DFB-Laser, 1310 nm 1,25 G Burst-Mode-Empf ☐nger mit APD-TIA
- 2-Draht-Schnittstelle für integrierte digitale Diagnoseüberwachung
- Anzeige der digitalen Empfangssignalst 🗀 ke (RSSI)
- SFP+ MSA-Paket mit l Ingerer optischer Schnittstelle für SC/UPC-Buchsen
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- Temperatur des Betriebsgeh Luses: 0~70°C
- RoHS-Konformit It und Lasersicherheit der Klasse 1

Anwendungen

• FTTx-Netzwerke, drahtlose 5G-Netzwerke und andere Kommunikationsumgebungen.

<u>**letzt kaufen**</u>