

Riflettore SC/APC 1650 nm

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

NVCSCAREF1650

7426829274003

Novatec



Descrizione Prodotto

Il riflettore in fibra a reticolo di Bragg è un riflettore di banda specifica. Può riflettere impulsi luminosi (1650 +/- 5 nm) dall'OTDR mentre le bande di lavoro della rete ottica passiva (PON) vengono trasmesse normalmente. L'OTDR può determinare il funzionamento della fibra rilevando il segnale riflesso dal riflettore

Punti Di Forza

Elevata stabilità e affidabilità
Rilevamento remoto in tempo reale
Bassa perdita di inserzione
Facile connessione grazie alla struttura dell'adattatore

Applicazioni

Può essere alloggiato all'interno di una borchia ottica, o in un ripartitore ottico di edificio ROE.

Caratteristiche Prodotto

Lunghezza d'onda passante: 1260 ÷ 1625 nm
Lunghezza d'onda riflessa: 1644,5 ÷ 1655,5 nm
Return Loss banda passante (RL): <= 1,4@1260 ÷ 1600 ; <= 3,4@1600 ÷ 1625 dB / nm
Return Loss banda passante (ORL): >= 35@1260 ÷ 1580 ; >= 30@1580 ÷ 1620 ; >=20@1620 ÷ 1625 dB
Return Loss banda riflessa (RL): >=21@1644,5 ÷ 1655,5 dB
Return Loss banda riflessa (ORL): <=1@1644,5 ÷ 1655,5 dB
Massima potenza ottica ricevibile: 27 dBm
Connettore: SC/APC
Temperatura / Umidità di utilizzo: -25 ÷ +65 °C / 5 ÷ 95 %
Temperatura / Umidità di stoccaggio: -40 ÷ +85 °C / 5 ÷ 95 %
Numero connessioni: >500
Conforme alle norme: Telcordia GR-326-CORE, Telcordia GR-1221-CORE, RoHS

Descrizione Prodotto

Il riflettore in fibra a reticolo di Bragg è un riflettore di banda specifica. Può riflettere impulsi luminosi (1650 +/- 5 nm) dall'OTDR mentre le bande di lavoro della rete ottica passiva (PON) vengono trasmesse normalmente. L'OTDR può determinare il funzionamento della fibra rilevando il segnale riflesso dal riflettore

Punti Di Forza

Elevata stabilità e affidabilità

Rilevamento remoto in tempo reale

Bassa perdita di inserzione

Facile connessione grazie alla struttura dell'adattatore

Applicazioni

Può essere alloggiato all'interno di una borchia ottica, o in un ripartitore ottico di edificio ROE.

Caratteristiche Prodotto

Lunghezza d'onda passante: 1260 ÷ 1625 nm

Lunghezza d'onda riflessa: 1644,5 ÷ 1655,5 nm

Return Loss banda passante (RL): <= 1,4@1260 ÷ 1600 ; <= 3,4@1600 ÷ 1625 dB / nm

Return Loss banda passante (ORL): >= 35@1260 ÷ 1580: >= 30@1580 ÷ 1620 ; >=20@1620 ÷ 1625 dB

Return Loss banda riflessa (RL): >=21@1644,5 ÷ 1655,5 dB

Return Loss banda riflessa (ORL): <=1@1644,5 ÷ 1655,5 dB

Massima potenza ottica ricevibile: 27 dBm

Connettore: SC/APC

Temperatura / Umidità di utilizzo: -25 ÷ +65 °C / 5 ÷ 95 %

Temperatura / Umidità di stoccaggio: -40 ÷ +85 °C / 5 ÷ 95 %

Numero connessioni: >500

Conforme alle norme: Telcordia GR-326-CORE, Telcordia GR-1221-CORE, RoHS