

OPTICKÝ FILTR XTENDLAN FOSF-1550

Cena celkem:

556 Kč**(bez DPH: 459 Kč)**

Kód zboží:

NETXTE1678

Part No.:

FOSF-1550

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**XtendLan FOSF-1550**

Modifikovaný optický triplexer pro práci jako optický filtr. Pasivní optická součástka, která v sobě zatlumí vlnové délky 1260-1500 nm s útlumem 15 dB a propouští vlnové délky nad 1500 nm. Má jen jedno vstupní a jedno výstupní vlákno. Vhodná pro odfiltrování provozů z EPON systémů před vstupem do CATV optických přijímačů. Nekonektorovaný, průměr 3,5 mm, vlákno s izolací 0,9 mm. Singlemode 9/125 um.

Součástku je vhodné nasadit v situacích kdy je třeba redukovat úroveň signálů v pásmech do 1500 nm.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Výstup (odraz):** 1535-1565 nm**Útlum vložení:** do 0,6 dB**Útlum blokových pásem:** 15 dB**Polarizačně závislý útlum:** do 0,05 dB**Pracovní teplota:** 0-70 °C**Rozměr:** průměr 3,5 mm, délka 15 mm, typicky s vlákny 1 m**Vlákno:** SMF-28, single mode, 9/125 um**Max. průchozí výkon:** 500 mW