

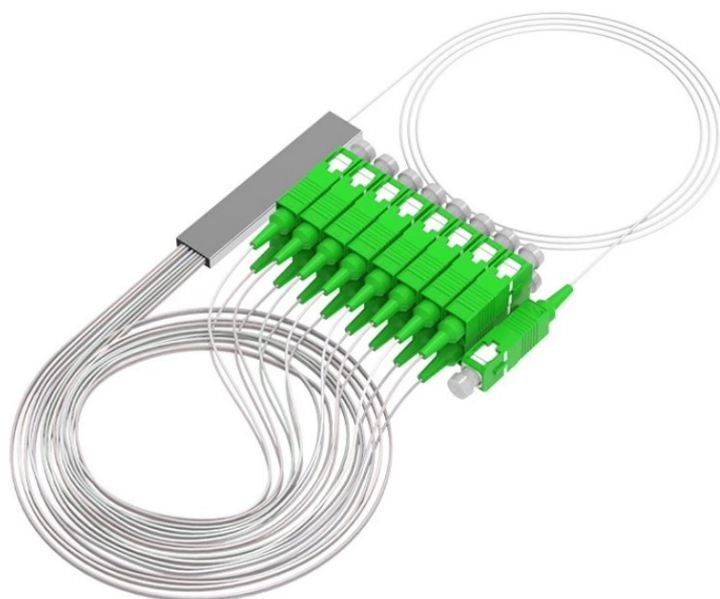


RACK

CABLING

WPC-FTH-PLC8SCA

SPLITTER OTTICO PLC MONOMODALE G657A1 SC/APC 1 A 8



Descrizione

Gli Splitter ottici PLC (Planar Lightwave Circuit Splitter) sono dei dispositivi passivi utilizzati per dividere un fascio di luce in più fasci in modo uniforme. Lo splitter ottico PLC fornisce una soluzione di distribuzione passiva del segnale a basso costo ma con elevata stabilità e affidabilità. Gli splitter ottici possono offrire un rapporto di scissione fino a 1x64 e sono indispensabili nelle reti PON (EPON, GPON, FTTX).

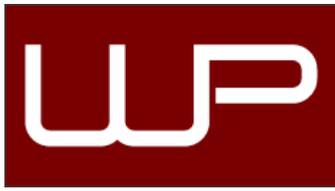
Specifiche:

1x8 Splitter PLC.

Lunghezza d'onda operativa (NM): 1260 ~ 1650

Tipo di fibra: G657.A1

Perdita di inserzione (DB): 10,2



RACK

CABLING

Uniformità della perdita (DB): 0,8
Perdita dipendente da polarizzazione (DB): 0,2
Perdita di ritorno (DB) (grado P / S): 55/50
Direttività (DB): 55
Perdita dipendente dalla lunghezza d'onda (DB): 0,3
Dimensione splitter (mm): 40x4x4
Lunghezza del cavo di ingresso: 1MT.
Lunghezza dei cavi di uscita: 1MT.

Caratteristiche

TIPO CONNETTORE A: SC/APC
TIPO FIBRA: Monomodale
ARTICOLO: WPC-FTH-PLC8SCA
EAN CODE: 8054392617805