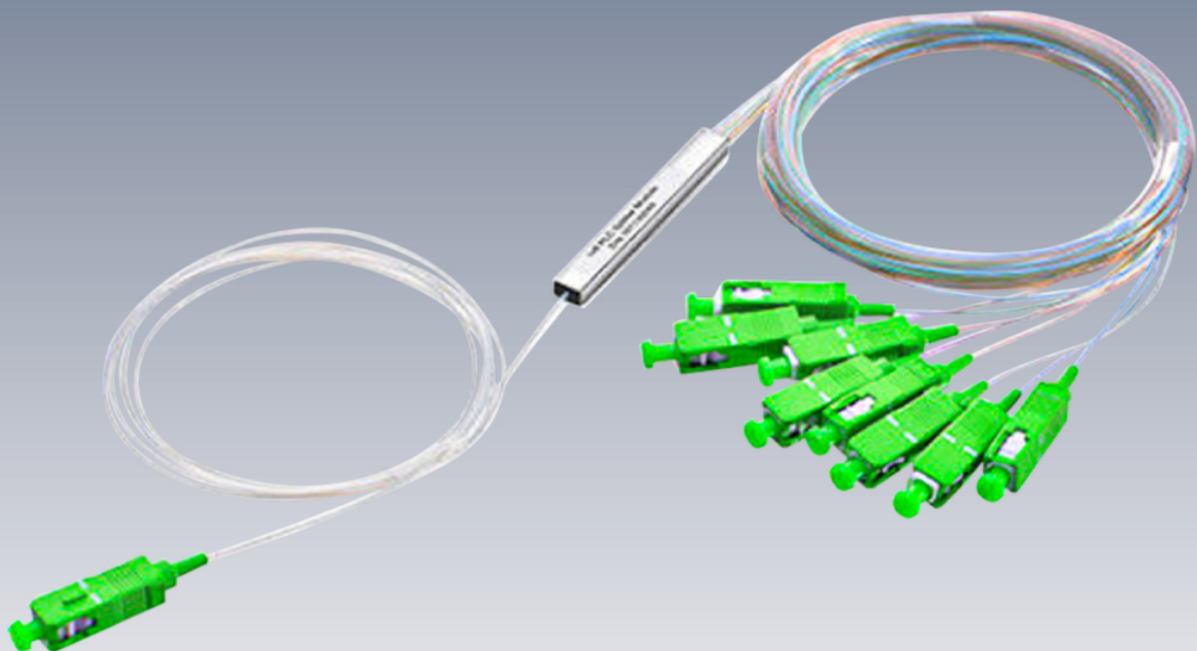


SPLITTER



DISPOSITIVO OTTICO DI DIRAMAZIONE 1X8 PLC CONNETTORIZZATO

DISPOSITIVO OTTICO DI DIRAMAZIONE 1X8 PLC CONNETTORIZZATO

DESCRIZIONE

Questo **splitter** ottico ad alte prestazioni è la **soluzione ideale** per le reti in fibra ottica che necessitano di una distribuzione uniforme e a bassa perdita del segnale. Grazie alla tecnologia **PLC** (Planar Lightwave Circuit), il dispositivo è in grado di dividere un singolo segnale ottico in **uscite multiple**.

Le configurazioni disponibili sono **1 a 8**, per adattarsi a diversi requisiti di rete.

L'installazione è **semplificata** dalla presenza di bretelle in fibra già connesse con connettori **SC/APC**, che assicurano una connessione stabile e con un'attenuazione di ritorno ottimale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

 Specifica di riferimento	Telecom Italia 905
 Tipologia di uscita	1x8
 Lunghezza d'onda di funzionamento (nm)	1260 ~ 1650
 Insertion loss (dB)	10.5
 Uniformità di attenuazione (dB)	0.6
 Return loss (dB)	55
 Polarizzati on Dependent Loss, PDL (dB)	0.25
 Stabilità in temperatura	Var Max 0.5 dB @ -40° +85° C
 Temperatura operative	-40° +85° C
 Temperatura di immagazzinamento	-40° +85° C
 Tipo di fibra	SM- R 9/ 125 G. 657 A1
 Tipologia di connettori assemblati sul cavo	SC/APC
 Lunghezza bretelle	INGRESSO: 105 cm USCITA: 95 cm