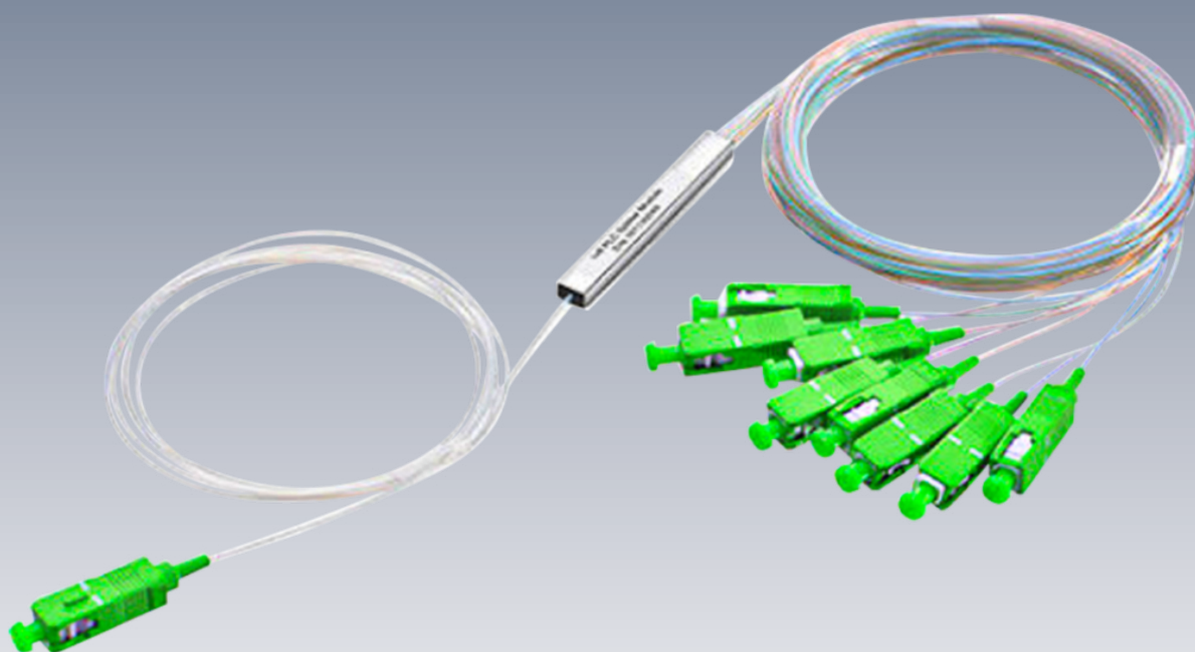


# SPLITTER



**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 4, 1 a 8 o 1 a 16**, 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:

 Normative di riferimento	ITUT - G.657, IEC 61300, Telcordia GR-1209- Core e GR-1221- Core Reliability Test, conformità RoHS, conformità normativa Telecom Italia 905
 Tipologia di uscita	1x4 - 1x8 - 1x16
 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