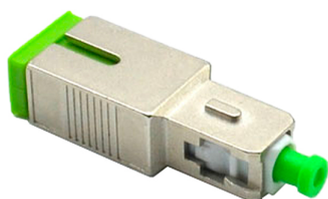


ATSC10

ATSC10 ATTENUATORE OTTICO FISS - O 10DB-SC/APC



COD. ARTICOLO

ATSC10

LISTINO

€ 16,30

NOTA TECNICA

Attenuatore ottico Single Mode da 10 dBm preintestato SC/APC

APPLICAZIONI

Gli attenuatori ottici fissi vengono utilizzati per ridurre la potenza dei segnali luminosi trasmessi attraverso le fibre ottiche. Con questi attenuatori vengono ridotti i segnali ottici di una quantità specifica. L'uso di attenuatori ottici fissi rende meno problematica la riflessione del segnale e quindi la trasmissione dati più precisa.

PUNTI DI FORZA

- Body dell'attenuatore in metallo. - Materiale ad alte prestazioni e alta durata. - Bassissima perdita di inserzione e di riflesso.

DATI TECNICI

Descrizione	Attenuatore Fibra ottica
Lunghezza d'onda operativa - nm	1250 ÷ 1650
Precisione dell'attenuazione - dBm	<± 1
Return Loss - dB	>= 60

Connettore	SC/APC
Attenuazione - dBm	10
Quantità	1/1
