

Extralink 1:16 PLC SC/APC | Splitter | 900um, 1m



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/cavi-e-patch-cord/extralink-1-16-plc-sc-apc-splitter-900um-1m>

Price: **72,79 zł** gross / 59,18 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXFLNKQMRMJL

Information:

Lo splitter in fibra ottica EXTRALINK PLC 1:16 con connettori SC/APC è un elemento passivo per reti FTTH, che garantisce una divisione simmetrica del segnale senza l'uso di dispositivi attivi. Il contenitore compatto tipo steel box facilita il montaggio in pannelli di permutazione e giunti in fibra ottica, mentre il sottile cavo pigtail da 0,9 mm consente una posa comoda negli organizer. I connettori in ingresso e in uscita semplificano l'installazione, e l'imballaggio in blister protegge i cavi dall'aggrovigliamento. Ideale per una distribuzione affidabile di internet in fibra ottica a più utenti.

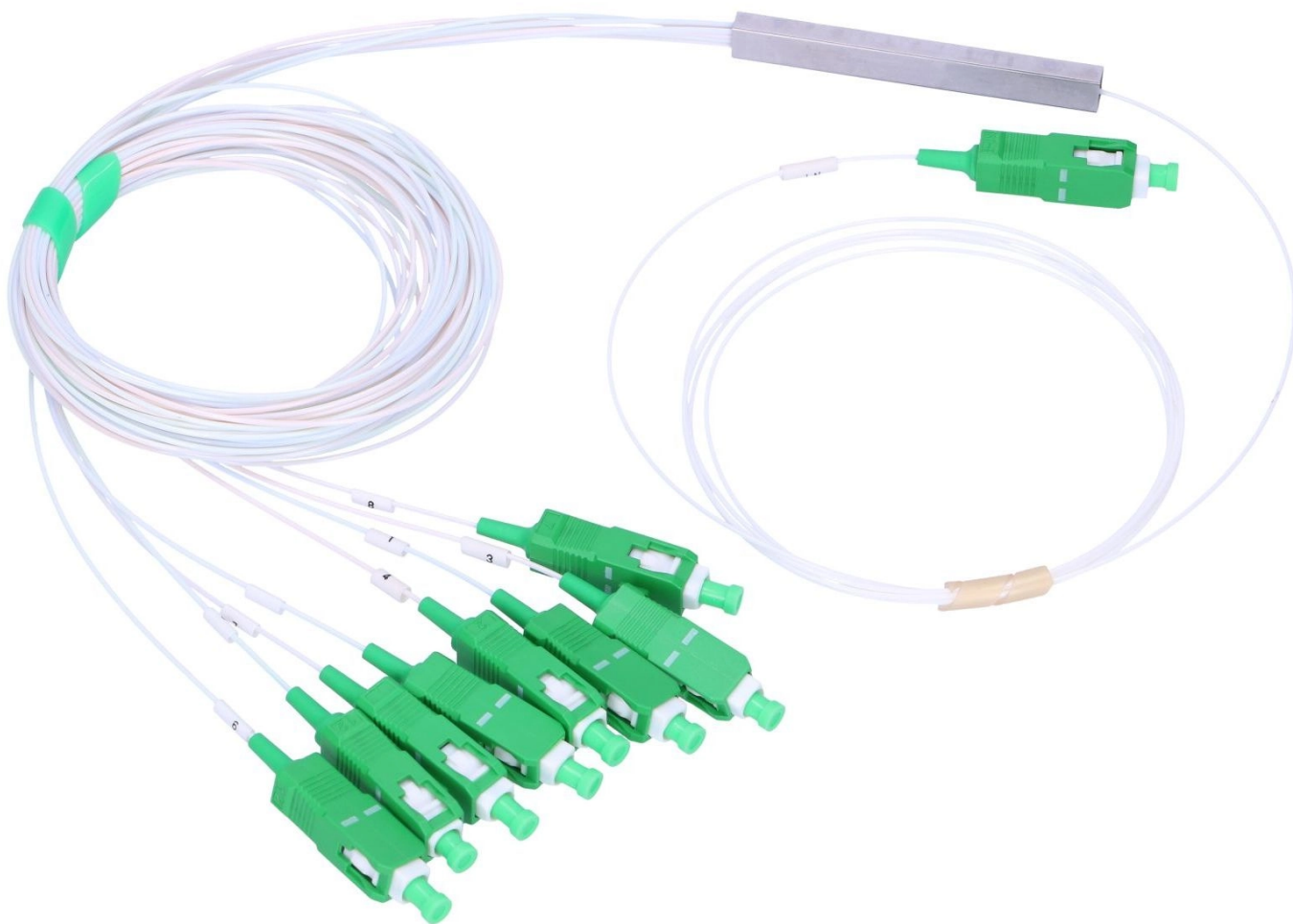
Product features

Connettore	17
Materiali	polyvinyl_chloride_pvc
numero di connettori	17
Facilità di installazione	Yes
Colore del prodotto	Bianco
Genere di connettore	Maschio
Tipo	Cable splitter

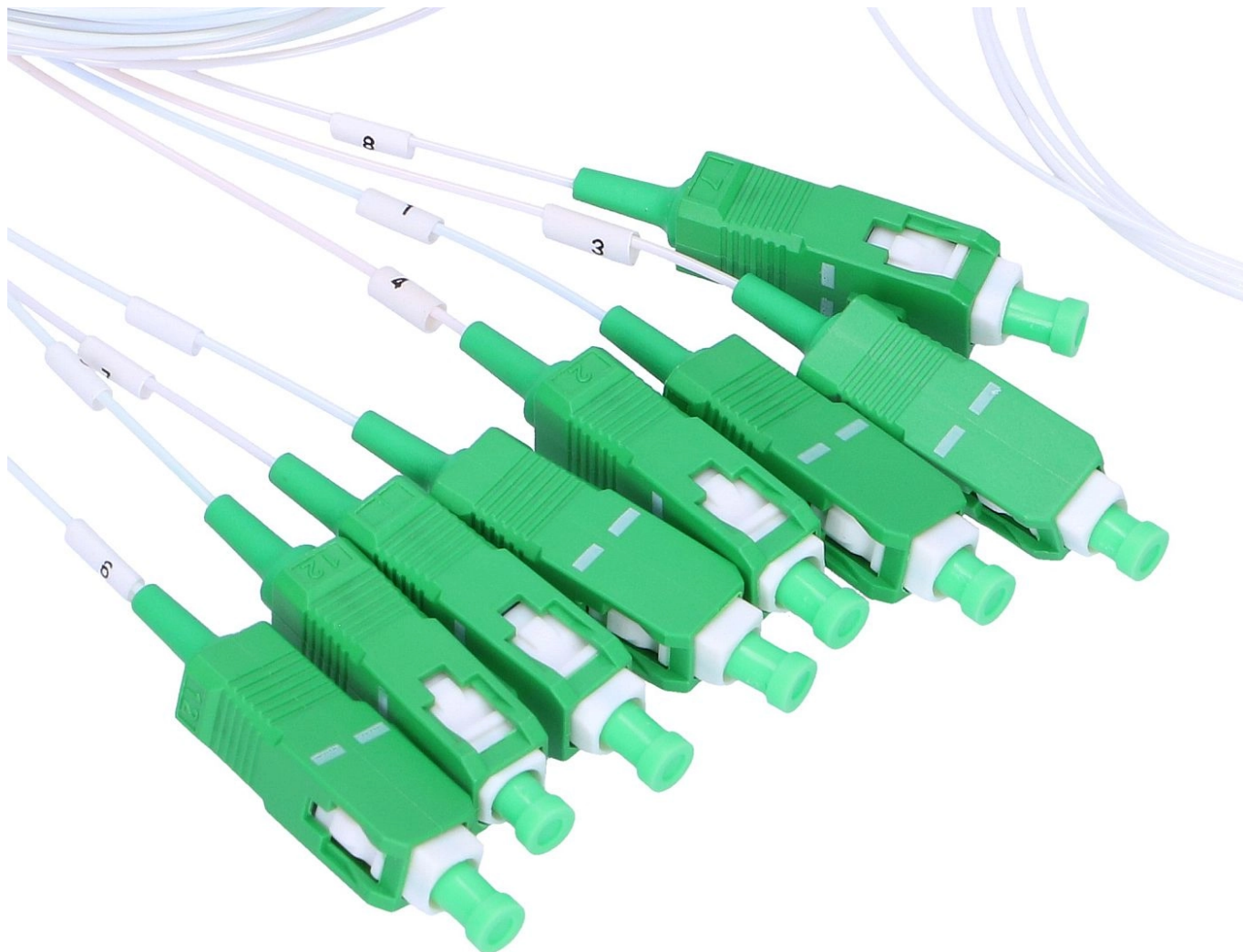
Full product description

EXTRALINK PLC 1:16 Splitter in fibra ottica da 0,9 mm con connettori SC/APC

Gli splitter in fibra ottica sono utilizzati nelle reti FTTH, dove Internet viene consegnato ai clienti tramite fibra ottica. Viene condotto dalla sala server al dispositivo client senza cambiare il mezzo di trasmissione. La specificità di questa tecnologia richiede che il segnale venga distribuito ai client senza l'utilizzo di ulteriori dispositivi attivi.



PLC splitter con distribuzione simmetrica dell'alimentazione 1:16 con connettori di ingresso e di uscita. L'alloggiamento compatto in scatola d'acciaio consente una facile installazione in interruttori e accoppiatori a fibra ottica.



Lo Splitter è costruito su un sottile cavo pigtail da 0,9 mm, che lo rende facile da installare in vari tipi di organizzatori.



Il prodotto è confezionato in blister per evitare l'agrovigliamento dei cavi.