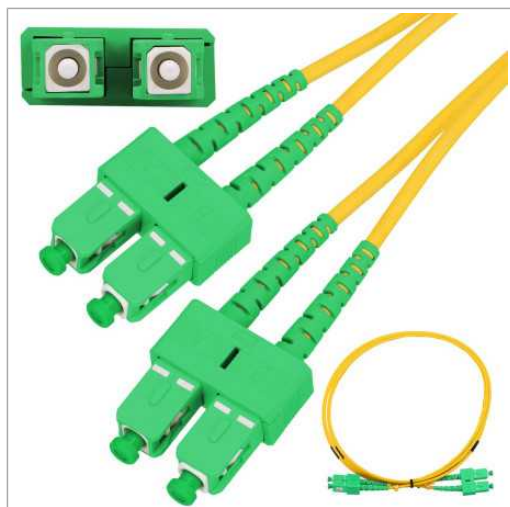


## Extralink SC/APC-SC/APC | Patchcord | Monomodale, Duplex, G657A, 3mm, 1m



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/cavi-e-patch-cord/extralink-sc-apc-sc-apc-patchcord-monomodale-duplex-g657a-3mm-1m>

Price: **11,83 zł** gross / 9,62 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXMIOMOHTJG

### Product features

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Struttura della modalità di fibra | Single-mode                    |
| Lunghezza cavo                    | 1 m                            |
| Full duplex                       | Yes                            |
| Plug & Play                       | Yes                            |
| Materiale della guaina            | Nylon/Polyvinyl Chloride (PVC) |
| Connettore di tipo lucido         | APC                            |
| Colore del prodotto               | Giallo                         |
| Genere del connettore 2           | Maschio                        |
| Genere del connettore 1           | Maschio                        |
| Tipo di fibra ottica              | G.652D                         |
| Tipo di cavo                      | FTTH                           |

### Full product description

#### CAVO ADATTATORE SC/APC-SC/APC SM DUPLEX 1M

Il **cavo patch monomodale** di lunghezza pari a **1 metro**, diametro del cavo di **3 mm**, terminato con connettori **SC/APC-SC/APC**, viene utilizzato per collegare apparecchiature di rete ottiche come switch e convertitori. Include la trasmissione bidirezionale(**Duplex**). La **fibra G.657.A1** presenta una maggiore resistenza meccanica. Sono inoltre ampiamente utilizzati nelle reti **FTTH** per collegare **OLT** e apparecchiature **ONU/ONT**.

### Caratteristiche dei cavi adattatori

- Bassa attenuazione

- Funzionamento in un ampio intervallo di temperature
- Ripetibilità delle misure
- Ripetibilità dei parametri

## **Scopo**

- Reti FTTH
- LAN, WAN
- Sistemi WDM