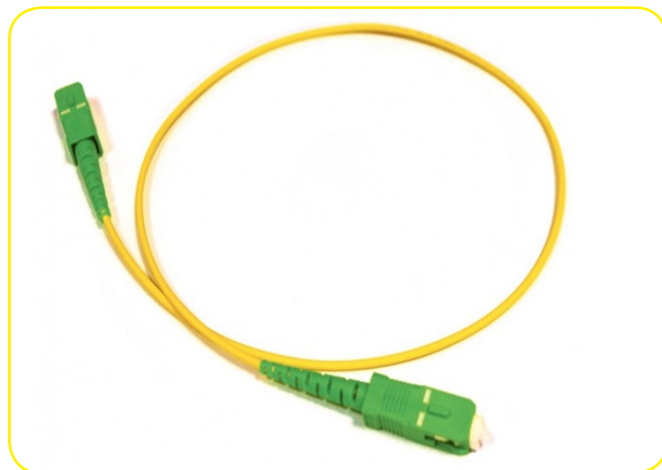


Bretella Jumper - codice articolo BRT0000021/5/6

| SPECIFICHE TECNICHE | |
|---------------------|---|
| BRT0000021 | Bretella G657 A2 mm 2 - SC/APC-SC/APC mt. 0.53 guaina blu jumper |
| BRT0000005 | bretella g657 A2 mm 2 - SC/APC - SC/APC mt. 0.53 guaina gialla jumper |
| BRT0000006 | bretella g657 A2 mm 2 - SC/APC - SC/APC mt. 0.69 guaina gialla jumper |



Caratteristiche Prodotto:

Patchcord connessa SC/APC SC/APC in fibra bend insensitive, diametro 2 mm

Adatta per applicazioni indoor.

Guaina LSZH di colore giallo Ral 1018 con diametro mm 2 contenente monofibra bend insensitive G657A, lunghezza totale 0.53 metri, connessa SC/APC SC/APC.

Realizzare una Patchcord significa terminare un cavo di rete utilizzato per connettere due dispositivi elettronici in maniera da consentire lo scambio di dati.

Si possono realizzare cavi estremamente corti, utili per collegare due apparecchi impilati uno sull'altro o anche di diversi metri.

Specifiche tecniche:

Porre attenzione però! la patchcord non può collegare due computer fra loro in maniera diretta, a meno che non sia realizzata incrociando i cavetti al suo interno (cross cable).

La maniera migliore è quella di avere a disposizione due cavi ethernet e frapporre tra i due pc uno switch, uno hub o un router con funzionalità di switch.

Il patch panel è invece il sistema che interfaccia tra loro sezioni diverse di un cablaggio; tipicamente composto da una serie di pannelli forati sul retro dei quali sono raccordinate le sezioni di cablaggio.

Tra un foro e l'altro, da due sezioni, è possibile realizzare un collegamento tramite un tratto di cavo, chiamato anche patch cord o corda.