

Naścienna przełącznica światłowodowa



RoHS



Przełącznica światłowodowa to niewielka, zwarta konstrukcja obudowy naściennej wraz z wymiennym panelem adaptera, do której dostęp jest chroniony zamkiem.

Przełącznica ma zastosowanie w sieciach LAN, WAN, CaTV, Internet Providers oraz w energetyce.

Odpowiednio dobrane kształty otworów wejściowych umożliwiają wprowadzanie kabli lub patchcordów poprzez przepusty kablowe (PG lub metryczne).

Dostępne panele na adaptery:

- 6 portów SC simplex/E2000 simplex
- 8 portów SC simplex/E2000 simplex
- 8 portów ST/FC

Akcesoria:

- adaptery (SC/PC, SC/APC, FC/PC, FC/APC, ST/PC, LC/PC, E2000/PC, E2000/APC, inne)
- tacki 12 spawów
- pokrywka tacki
- dławik PG na kabel
- organizatory, pigtaili (komplet)
- śrubki do mocowania do szafy Rack

- chronione prowadzenie tuby kabla wewnątrz przełącznicy,
- możliwość zamontowania 1 tacki typu DIN (12 spawów),
- możliwość pewnego przytwierdzenia elementu wzmacniającego kable optyczne,
- zastosowanie wymiennego "6-packa" (z dowolnymi rodzajami otworów "pod adaptery") w środku przełącznicy,
- porty SC, FC, E2000, ST, LC – max 12 portów,
- wymiary: 200x200x60 mm.

www.telmor.pl