



## P1-T240000-NEW

Panel 19" 1U z frontem 24xSC duplex wraz z zainstalowaną kasetą na 24 spawy

Panel wykonany z metalu. W tylnej części posiada cztery półotwarte otwory, dwa pod przepusty PG 13.5 oraz dwa mniejsze uniwersalne. Dodatkowo zastosowano w nim pomocniczy wyłamywany element konstrukcyjny pozwalający na wprowadzenie kabla liniowego lub dystrybucyjnego w wersji FANOUT. Duże klipsy zlokalizowane na frontowej części panela pozwalają na blokadę frontu zabezpieczając tym samym przed jego przypadkowym wysunięciem. W celu łatwej identyfikacji włókien każdy port pod adaptery światłowodowe został oznaczony kolejnym numerem. W panelu zostały wytłoczone otwory/uchwyty zapewniające organizację włókien za pomocą standardowych opasek zaciskowych. Konstrukcja panela umożliwia całkowite wyjęcie wsadu, co pozwala na wysunięcie go poza obręb panelu uzyskując komfortowy dostęp do wnętrza podczas montażu.

W celu przykręcenia adapterów za pomocą śrub montażowych, adaptery należy zamontować od środka panela, a wkręty zastosować od strony zewnętrznej.

### Cechy serii

- Wykonanie z metalu.
- Pojemność: 1U do 48 włókien.
- Regulacja głębokości montażu w raku 19", z pomocą ruchomych uchwytów.
- 4 otwory wejściowe dla kabla.
- Możliwość instalacji kabli zarówno o konstrukcji tuby centralnej jak i wielotuby.
- Możliwość instalacji adapterów SC duplex/LC QUAD.
- Na wyposażeniu znajduje się jedna kasetka typu SC-FL-01, umożliwiająca zamontowanie do 24 spawów. Istnieje możliwość rozbudowania panela o kolejną kasetę.
- Na wyposażeniu znajdują się dwa przepusty PG 13.5, uchwyty do organizacji włókien, opaski zaciskowe, naklejki informujące o promieniowaniu laserowym, oraz śrubki do montażu adapterów.

### Parametry techniczne

Wersja	Panel 19" w wersji bez prowadnic
Wysokość	1U
Wersja frontu	24 x SC duplex/LC quad
Ilość adapterów (max)	24

## Parametry fizyczne

Wykonanie	metal
Kolor	RAL 9005
Wymiary	1U / 19" / 252 mm (głębokość)

## Pozostałe dane

