



## P1-T240000-E-LV

Panel 19" 1U z frontem 24xSC duplex, na prowadnicach

Panel wykonany z metalu. W tylnej części posiada od 4 do 8 otworów pod przepusty PG. Dwa zabezpieczenia zlokalizowane na frontowej części panela zapewniają blokadę przed przypadkowym wysunięciem. Każdy port pod adaptory światłowodowe został oznaczony kolejnym numerem w celu łatwej identyfikacji. W szufladzie zostały wytłoczone uchwyty do organizacji włókien za pomocą standardowych opasek zaciskowych. Zastosowano dodatkowe elementy pozwalające na zamocowanie kabla liniowego, zabezpieczając tym samym możliwość jego przypadkowego wysunięcia.

Szuflada znajduje się na prowadnicach, co pozwala na jej wysunięcie poza obręb panela – dzięki temu uzyskujemy komfortowy dostęp do portów PG znajdujących się w jego tylnej części.

### Cechy serii

- Wykonanie z metalu
- Kolor: RAL 7016
- Pojemność: 1U do 48 włókien
- Instalacja w szafach i na stelażach 19"
- Od 4 do 8 otworów wejściowych dla kabla w tylnej części panela
- Możliwość instalacji kabli zarówno o konstrukcji tuby centralnej jak i luźnej tuby.
- Dzięki wysuwanej konstrukcji zapewniony komfortowy dostęp do portów kablowych w tylnej części panela.
- Możliwość instalacji złącz SC duplex
- Łatwy montaż

### Parametry techniczne

Wersja	Panel 19" w wersji z prowadnicami
Wysokość	1U
Wersja frontu	24 x SC duplex
Ilość adapterów (max)	24

## Parametry fizyczne

Wykonanie	metal
Kolor	RAL 7016
Wymiary	1U / 19" / 255 mm (głębokość)
Grubość blachy	1,25 mm