

Fibrain FR-16C to 19-calowa obudowa zbiorcza o wysokości 2U. Oferuje możliwość zainstalowania maksymalnie szesnastu konwerterów światłowodowych serii FMU. Obudowa zapewnia więcej miejsca na okablowanie oraz upraszcza proces instalacji i konserwacji konwerterów. Poziom niezawodności całego systemu podniesiony został dzięki zastosowaniu redundantnego zasilania (wymagany zakup dodatkowego zasilacza). W celu zapewnienia nieprzerwanej pracy systemu zarówno zasilacze jak i moduły konwerterów posiadają zaimplementowaną funkcję hot-swap. W zależności od potrzeb użytkownika do wyboru są dwa rodzaje zasilaczy: 110~220V AC lub -48V DC, zasilacze mogą pracować w trybie mieszanym (np. pierwszy 110~220V AC, drugi -48V DC).

### Obudowa zbiorcza FR-16C



Referencja: FR-16C

### Cechy kluczowe:

- Instalacja do 16 konwerterów światłowodowych
- Uproszczony proces instalacji i konserwacji
- Instalacja konwerterów i zasilaczy w trakcie pracy systemu (hot-swap)
- Funkcja redundantnego zasilania (opcja)
- Wsparcie dla wszystkich konwerterów serii FMU i FGMS
- Małe, kompaktowe wymiary, wysokość 2U
- Czas MTBF 50 000 godzin
- Chłodzenie aktywne
- Plug & Play



### Parametry techniczne:

<b>Liczba gniazd konwerterów:</b>	16
<b>Moduły zasilające:</b>	Standard: 1 x 110~230V AC Redundantny: 1x110~230V AC lub 1 x -48V DC
<b>Pobór mocy:</b>	<85Wat
<b>Certyfikaty:</b>	CE, RoHS
<b>Warunki pracy::</b>	Temperatura: 0 ~ 50 °C Wilgotność: 5%~90% bez kondensacji
<b>Warunki przechowywania:</b>	Temperatura: -40 ~ 70 °C Wilgotność: 5%~90% bez kondensacji
<b>Materiał obudowy:</b>	Aluminium + Stal
<b>Waga:</b>	6.12kg netto
<b>Wymiary:</b>	90mm (wysokość) x 485mm (szerokość) x 320mm (głębokość)

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez uprzedzenia użytkownika. Zamieszczone zdjęcia są zdjęciami poglądowymi.