



Fiber Optic Patch Panel

LE-FPP-FDR1U



La serie LE-FPP-FDR1U di pannelli di patch per fibra ottica è progettata con un tipo di scorrimento falso. Adatto per essere utilizzato nella connessione di derivazione delle fibre ottiche. Ha una struttura standard da 19 pollici, che è comune per il montaggio su rack in ambienti IT. Inoltre, è progettato per ospitare adattatori di diversi tipi, inclusi FC, SC, ST e LC.

Il corpo del pannello è realizzato in lamiera di acciaio laminata a freddo, il che lo rende robusto e resistente. Inoltre, presenta un design distintivo con 1-2 ingressi per cavi e un'uscita in fibra per un massimo di 24 core SC simplex, il che garantisce flessibilità nelle connessioni. Gli ingressi per cavi sono sigillati con NBR resistente all'olio per aumentare la flessibilità e offrire agli utenti la possibilità di perforare gli ingressi e le uscite secondo le loro esigenze.

Infine, il pannello dispone di una vaschetta di fusione in fibra sovrapposta e di un'unità di terra isolata separata, che semplificano la disposizione dei core delle fibre ottiche. Ciò consente di aumentare la capacità e rendere più flessibile, comoda e sicura la messa a terra del cavo, contribuendo a una migliore gestione delle connessioni di fibra ottica.

Specifiche tecniche

Dimensioni esterne (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	436x203x44 mm
Installazione rack	1U
Raggio di avvolgimento della fibra ottica	≥40mm
Perdita extra della vaschetta per fibra	Nessuna
Lunghezza della fibra rimasta nella vaschetta	≥1.6m
Capacità della fibra	48 core
Temperatura di lavoro	Da -40°C a +60°C
Resistenza laterale alla pressione	500N
Resistenza agli urti	750N