



Patch Panel per fibra ottica 1 unità

LE-FPP-RK1U



La serie di pannelli di patch in fibra ottica LE-FPP-RK1U è di tipo rack e può essere utilizzata per la connessione a derivazione delle terminazioni in fibra ottica, fungendo da scatola di distribuzione. Ha una struttura standard da 19 pollici, è montabile su rack ed è adatta per l'installazione di adattatori FC, SC, ST, LC.

La struttura del pannello è realizzata con lamiera d'acciaio laminata a freddo con una resistenza. Il design distintivo prevede da 1 a 2 ingressi per cavi e da 1 a 24 uscite per fibre SC simplex. Gli ingressi dei cavi sono sigillati con gomma NBR resistente all'olio per aumentare la flessibilità. Gli utenti possono scegliere se perforare l'ingresso e l'uscita. Il vassoio di fusione delle fibre sovrapposte e l'unità di messa a terra separata garantiscono la disposizione dei nuclei, espandendo la capacità e la flessibilità del cavo e rendendo l'installazione comoda e sicura.

Specifiche tecniche

Dimensioni esterne (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	425mmx200mmx1U
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 nuclei
Temperatura di lavoro	Da -40°C a +60°C
Resistenza laterale alla pressione	500N
Resistenza agli urti	750N