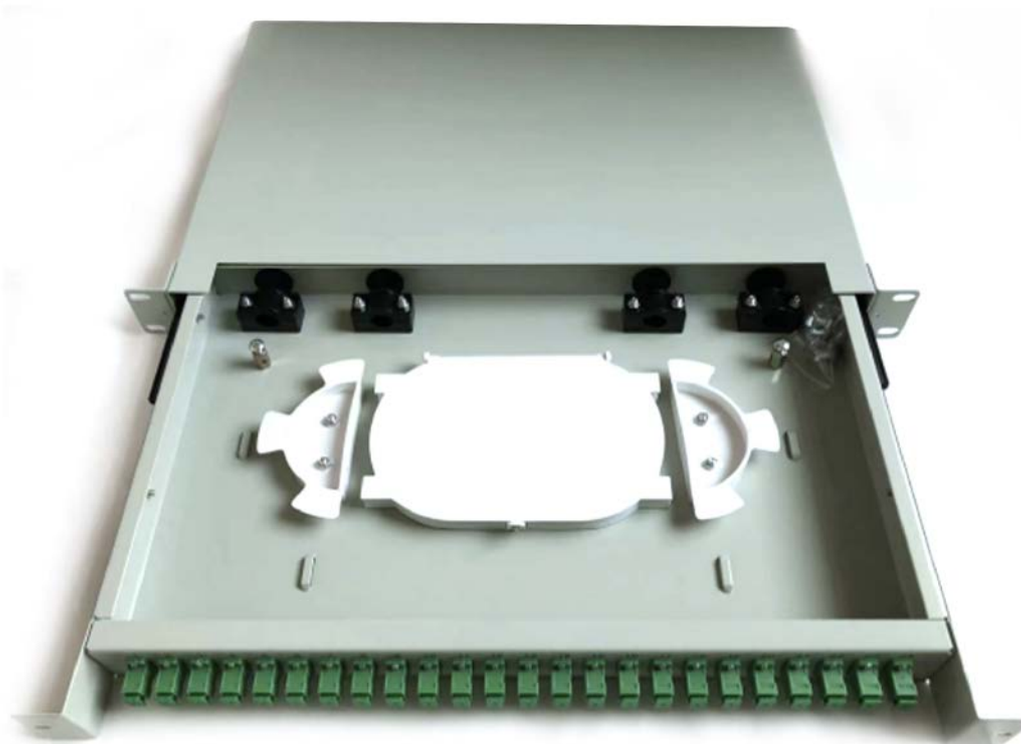




Patch panel estraibile per connessioni a fibra ottica installazione rack 1U

LE-FPP-DR1U



Patch panel estraibile per connessioni a fibra ottica ed è adatto per l'applicazione nella connessione a diramazione della terminazione in fibra ottica, fungendo da scatola di distribuzione. Ha una struttura standard da 19 pollici, montaggio a rack e consente l'installazione di adattatori FC, SC, ST, LC.

La struttura è realizzata in lamiera d'acciaio laminata a freddo. ha un design speciale che consente l'ingresso di uno o due cavi di fibra ottica e l'uscita di connessioni in fibra ottica da 1 a 24 core SC simplex. Questa versatilità offre flessibilità nella gestione delle connessioni in fibra ottica per diverse applicazioni. Gli ingressi dei cavi sono sigillati con materiale resistente agli oli (NBR) per proteggere le connessioni e garantire la flessibilità d'uso in vari ambienti. Gli utenti possono decidere se utilizzare l'ingresso o l'uscita del pannello di patch in fibra ottica in base alle loro esigenze specifiche.

Inoltre, il pannello è progettato con un vassoio per la fusione delle fibre sovrapposte e un'unità di isolamento della terra separata per semplificare la gestione delle connessioni in fibra ottica e garantire una messa a terra sicura e flessibile.

Specifiche tecniche

Dimensioni esterne (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	430x285x44 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 nuclei
Temperatura di lavoro	Da -40°C a +60°C
Resistenza laterale alla pressione	500N
Resistenza agli urti	750N