



Scatola di distribuzione fibra ottica 16 nuclei P1

LE-FAT-16P



La scatola di terminazione con accesso a fibra ottica da 16 core è in grado di ospitare fino a 16 abbonati. Viene utilizzata come punto di terminazione per il cavo di alimentazione per collegarsi al cavo di distribuzione nel sistema di rete FTTx. Integra la giunzione delle fibre, la divisione, la distribuzione, lo stoccaggio e la connessione del cavo in una scatola di protezione solida. La scatola di distribuzione ottica è una soluzione che facilita l'installazione della terminazione ottica nelle reti di filiali per ambienti FTTH.

Caratteristiche

Interfaccia industriale familiare all'utente, realizzata in plastica ad alto impatto PC/ABS.

Può ospitare uno splitter PLC 1x8 e uno splitter PLC 1x16.

Fino a 16 connessioni FTTH, 2 porte di ingresso e 16 porte di uscita.

Montabile a parete o palo.

Nessun bisogno di viti, è facile da aprire e chiudere.

Utilizzato per interni ed esterni, standard di tenuta IP65 impermeabile.



Specifiche tecniche

Dimensioni(L×W×H)	185mm×285mm×105mm
Funzionalità	Cable terminal, passive splitter
Materiale	ABS
Grado di protezione	IP65
Max ratio	1:16
Capacità massima (F)	16
Metodo di installazione (in overstriking)	Floor Standing / Wall Mounted / Pole Mounted /Corridor Mounted / Mounted in Cabinet
Umidità relativa	<95%(+40°C)
Resistenza isolata	>2x10MΩ/500V(DC)
Temperatura	>-40°C — 60°C
Pressione dell'aria	>62kPa—105kPa
Accessori	2x cerchi (telaio per aria esterna) Opzionale
	1x kit di montaggio a parete
	2x chiavi per la serratura