

Box di distribuzioni per fibra ottica

LE-FAT-08A2



Questa scatola viene utilizzata come punto di terminazione per il cavo d'alimentazione per collegarsi al cavo di discesa nel sistema di rete di comunicazione FTTx. Essa integra la giunzione delle fibre, la divisione, la distribuzione, lo stoccaggio e la connessione del cavo in un'unica unità. Nel frattempo, fornisce una solida protezione e gestione per l'edificio di rete FTTx.

Caratteristiche

Struttura completamente chiusa.

Protegge ed gestisce efficacemente il cablaggio.

Dotato di sistema di chiusura.

Dimensioni standard, leggero.

Materiale ABS di alta qualità.

Grado di protezione IP65.







Specifiche tecniche

Temperatura di esercizio	-40 °C ~+85 °C
Umidità relativa	≤ 85% (+30 °C)
Pressione atmosferica	70Kpa~106Kpa
Perdita di inserzione	≤ 0.2dB
UPC Return Loss	≥ 50dB
APC Return Loss	≥ 60dB
Durata utile di inserzione e rimozione	≥ 1000 times
Grado di protezione	IP65
Materiale	ABS
Isolamento	Il dispositivo di messa a terra è isolato dalla scatola di terminazione,
	con una resistenza di isolamento (IR) di almeno 1000m Ω /500V
	(corrente continua).
Tensione di tenuta	Tra il dispositivo di messa a terra e il corpo della scatola, la tensione
	di tenuta è superiore a 3000V al minuto, senza interruzioni o archi
	elettrici. U ≥3000V (corrente continua).

