



Box di distribuzione per fibra ottica

LE-FAT-24A



Box di distribuzione per l'accesso in fibra è in grado di contenere fino a 24 abbonati. Viene utilizzato come punto terminale per il cavo di alimentazione per la connessione con il cavo di derivazione nel sistema di rete FTTx. Integra la giunzione, la suddivisione, la distribuzione, lo stoccaggio e la connessione dei cavi della fibra in un'unica solida scatola di protezione.

Caratteristiche

Applicazione in reti FTTH e sistemi CATV.

Utilizzo sia all'aperto, grado di protezione IP65, che in ambienti interni.

Leggero, di piccole dimensioni, facile da installare.

Fornisce protezione per la giunzione del cavo in fibra ottica e del pigtail.

Si adatta ad adattatori SC, FC o LC.

Senza bisogno di viti, facile da chiudere e aprire.



Specifiche tecniche

Dimensioni	320x270x100mm
Materiale	ABS
Ingresso cavo	1 ingresso cavo non tagliato: 10-16,5 mm
Porta per cavo flessibile	12 porte
Diametro del cavo applicabile	2x Cavo di discesa FTTH da 3mm, 2x Cavo di discesa FTTH a figura 8 da 5mm
Capacità massima	12 Fibra, 1 raggio x 12F
Adattatore	Max. 12pz SC simplex (LC, FC, MT opzionale)
Struttura di tenuta	Tenuta meccanica con anello di tenuta impermeabile in PE
Splitter PLC	Max. plug-in 1x12 Splitter
Colore	Bianco
Grado di protezione	IP65
Temperatura operativa	-40°C~+80°C
Umidità relativa	<95%(+40°C)
Resistenza isolata	>2x10MΩ/500V(DC)
Metodo di installazione (in overstriking)	A pavimento / a parete/ a palo / rack

