



Box di distribuzione per fibra ottica

LE-FAT-12A1



Box di distribuzione in grado di contenere fino a 12 abbonati. Viene utilizzata come punto terminale per il cavo di alimentazione per la connessione con il cavo di derivazione nel sistema di rete FTTx. Integra 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 a adattatori SC, FC o LC.

Senza bisogno di viti, facile da chiudere e aprire.



Specifiche tecniche

Dimensioni	240x205x60mm
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. 12pcs 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 di esercizio	-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

