



## **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

<b>Dimensioni</b>	240x205x60mm
<b>Materiale</b>	ABS
<b>Ingresso cavo</b>	1 ingresso cavo non tagliato: 10-16,5 mm
<b>Porta per cavo flessibile</b>	12 porte
<b>Diametro del cavo applicabile</b>	2x Cavo di discesa FTTH da 3mm, 2x Cavo di discesa FTTH a figura 8 da 5mm
<b>Capacità massima</b>	12 Fibra, 1 raggio x 12F
<b>Adattatore</b>	Max. 12pcs SC simplex (LC, FC, MT opzionale)
<b>Struttura di tenuta</b>	Tenuta meccanica con anello di tenuta impermeabile in PE
<b>Splitter PLC</b>	Max. plug-in 1x12 Splitter
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Temperatura di esercizio</b>	-40°C~+80°C
<b>Umidità relativa</b>	<95%(+40°C)
<b>Resistenza isolata</b>	>2x10MΩ/500V(DC)
<b>Metodo di installazione (in overstriking)</b>	A pavimento / a parete/ a palo / rack

