



**Box di distribuzione fibra ottica  
16 nuclei B1**

LE-FAT-16B1



Il box di distribuzione per l'accesso alla fibra può ospitare fino a 16 abbonati ed è utilizzato come punto di terminazione per il collegamento del cavo di alimentazione al cavo di discesa in una rete FTTx. Integra diverse funzioni, tra cui la giunzione delle fibre, la divisione, la distribuzione, lo stoccaggio e la connessione del cavo, il tutto in un robusto contenitore di protezione. È realizzato in materiali ABS e PC e utilizza chiavi e fibbie per una chiusura ermetica, garantendo un livello di protezione IP55 grazie alle guarnizioni impermeabili intorno al coperchio.

## Applicazioni

Applicazioni in reti FTTH e sistemi CATV.

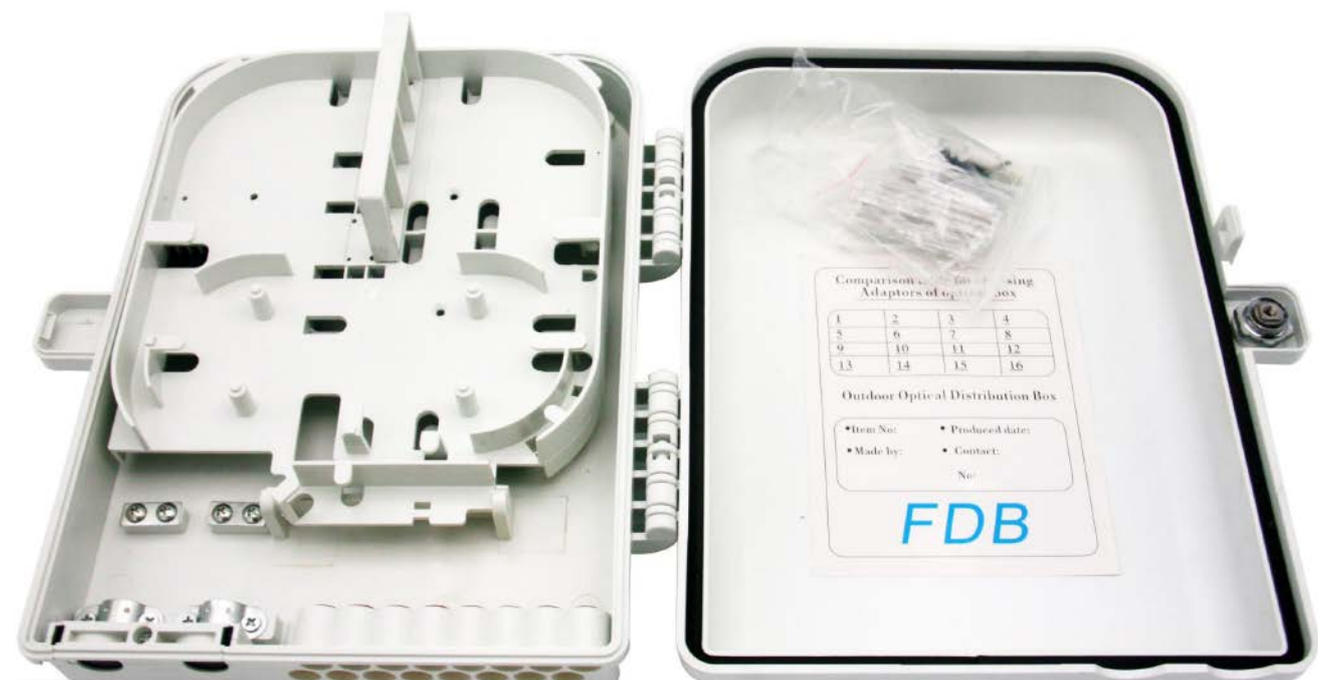
Utilizzo interno ed esterno, con standard di tenuta IP65 impermeabile.

Leggero, di piccole dimensioni, facile installazione.

Fornisce protezione per la giunzione del cavo in fibra e per il cavo di derivazione.

Adatto per adattatori SC, FC o LC.

Facile da installare, non sono necessarie viti.



# Specifiche tecniche

<b>Dimensioni</b>	300x260x80mm
<b>Materiale</b>	ABS
<b>Ingresso Cavi</b>	Ingresso cavo non tagliato: 10-16,5 mm
<b>Porta per cavo flessibile</b>	12 porte
<b>Diametro del cavo applicabile</b>	Cavo di derivazione FTTH da 2 * 3 mm, cavo di derivazione FTTH figura 8 da 2 * 5 mm
<b>Capacità massima</b>	12 Fibra, 1 vassoio x 12F
<b>Adattatore</b>	Massimo 12 pezzi SC simplex (LC, FC, MT opzionali)
<b>Sealing structure</b>	Tenuta meccanica con anello di tenuta impermeabile in PE
<b>Splitter PLC</b>	Splitter max. 1x12 plug-in
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Temperatura operativa</b>	-40°C~+80°C
<b>Umidità relativa</b>	<95%(+40°C)
<b>Resistenza isolata</b>	>2x10MΩ/500V(DC)
<b>Metodo di installazione</b>	A pavimento / a parete / a palo