



Box di distribuzione per fibra ottica

LE-FAT-16A2



La scatola di terminazione di accesso in fibra ottica a 16 core è in grado di contenere fino a 16 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. La scatola di distribuzione ottica è una soluzione che facilita l'installazione della terminazione ottica nelle reti derivate per ambienti FTTH.

Caratteristiche

Interfaccia industriale, con struttura in plastica PC/ABS.

Può ospitare uno splitter PLC 1x8 e uno splitter PLC 1x16.

Grado di protezione IP65.

Installabile a parete e su palo.

Fino a 16 discese FTTH, 2 porte di ingresso, 16 porte di uscita.



Specifiche tecniche

Dimensioni(L×W×H)	310mm×245mm×120mm
Peso (Lordo)	1.68kg
Funzione	Terminale del cavo, Splitter passivo
Materiale	ABS
Grado di protezione	IP65
Rapporto massimo	1:16
Massima capacità(F)	16

Ambientali

Temperature	-40°C—60°C
Umidità ambientale	95% oltre i 40°C
Pressione dell'aria	62kPa—105kPa

Accessori

	12 cerchi (struttura dell'aria esterna) Opzionale
	1 x kit di montaggio a parete
	2 x Chiavi di sicurezza