



Box di distribuzione fibra ottica 16 nuclei C1 IP65

LE-FAT-16C1



Box di distribuzione utilizzato come punto di terminazione per collegare il cavo di alimentazione al cavo di discesa nel sistema di rete di comunicazione FTTx. E' possibile eseguire giunzioni, divisioni e distribuzione delle fibre, fornendo allo stesso tempo una solida protezione e gestione per l'edificio della rete FTTx.

Caratteristiche

Montaggio agevole su pareti o pali.

Non sono necessarie viti, è facile da aprire e chiudere.

Utilizzo di un'interfaccia familiare all'industria e realizzazione in plastica ABS ad alta resistenza agli urti.

Supporto per fino a 16 connessioni FTTH (Fiber to the Home), con 2 porte di ingresso e 16 porte di uscita.

Il materiale plastico ad alta resistenza è resistente alla radiazione ultravioletta, rendendolo adatto per l'uso esterno e resistente alla pioggia.



Specifiche tecniche

Dimensioni(L×W×H)	220×270×110 mm
Funzione	Terminale del cavo, splitter passivo
Materiale	ABS
Grado di protezione	IP65
Rapporto massimo	1:16
Capacità Massima(F)	16
Adattatore	SC Simplex o LC Duplex
Resistenza alla trazione	>50N
Uscita	16 SC/FC

Ambientali

Temperatura	-40°C—60°C
Umidità	95% massimo 40°C
Pressione dell'aria	62kPa—105kPa

Accessori

	2 cerchi (struttura dell'aria esterna) Opzionale
	1 x set installazione a parete
	2 x Chiavi per serratura