



CAJA FTTH LANIN SLIM 16 MÓDULO BÁSICO



Descripción del producto.

La caja de terminación óptica está diseñada para acomodar y proteger empalmes ópticos mediante fusión entre el cable de distribución y las caídas de una red de terminación óptica FTTx.

Permite el uso de sistemas de empalme y conectorización. Cuenta con sistema de sellado mecánico y permite el bloqueo con candado, lo que aumenta la seguridad de la instalación.

Proporciona la gestión y el almacenamiento de adaptadores ópticos para salidas con conector, utilizando divisores con conector en las salidas (NC / SC-APC).

Se puede instalar en fachadas de edificios, paredes o postes.

Admite hasta 16 cables de caída, que pueden ser circulares o planos. Tiene un sistema de reserva de tubos sueltos y un sistema de almacenamiento, enrutamiento y protección de fibra en un entorno separado de los cables de derivación.

Puede sangrar el cable de entrada a través de su puerto ovalado, que tiene 2 orificios para cables con diámetros de 6 a 14 mm para cable principal y derivación.

Admite 2 configuraciones: Hasta 2 bandejas de empalme con una capacidad de hasta 16 fusiones cada una, más una bandeja adaptadora con hasta 16 posiciones y almacenamiento de hasta dos divisores o, 4 bandejas de empalme.



Av. Eduardo Madero 2250
Del Viso, Bs As, Argentina.

+54 (02320) 400 989

comunitel@comunitelsa.com.ar

Certificaciones	ANATEL - 08229-18-04816
Dimensión	H: 380 - L: 250 - P: 110 mm
Material	Termoplástico
Dimensiones del cable de entrada	6 a 14 mm
Capacidad máxima	72 fusiones
Tipos de caída	Flat y Fig.8
Color	Negro
Peso	2,3kg
Número de cables de derivación	2
Sistema de fijación	Puesto técnico específico o reserva
Bandeja de empalme	hasta 3 bandejas 24 fusiones por bandeja
Bandeja de conector	hasta 16 unidades
Divisores ópticos PLC	1 x 2, 1 x 4, 1 x 8 o 1 x 16

