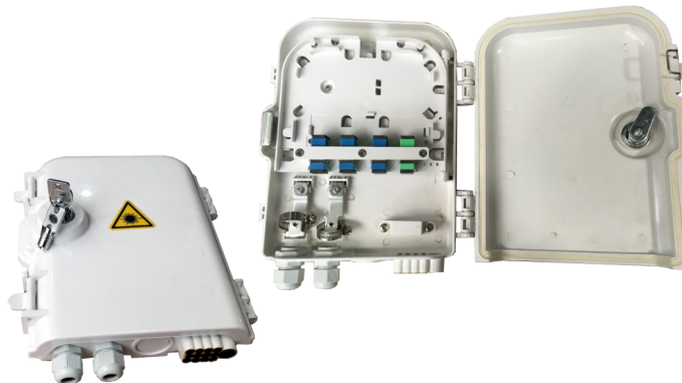




CAJA DE DISTRIBUCIÓN PARA SPLITTER PLC SBE-CDEXTFTTX2X8

DESCRIPCIÓN

La caja de distribución de SBE TECH tiene las funciones de terminación, almacenamiento de splitter y distribución de fibra óptica, en aplicaciones FTTx tanto en interiores como en exteriores, fabricada con plástico de alta resistencia, dos seguros clamp, chapa metálica, protección UV y un grado de protección IP 65, garantiza la protección y administración del cable de fibra efectivamente.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS
Capacidad máxima de splitter:	1: 8 y 2 : 8	Splitter SC-APC monomodo: SBE-SPPLC1X2SCAPC SBE-SPPLC1X4SCAPC SBE-SPPLC1X8SCAPC SBE-SPPLC1X16SCAPC SBE-SPPLC1X32SCAPC SBE-SPPLC1X64SCAPC Cajas de distribución para Splitter PLC: SBE-CDEXTFTTX2X12 SBE-CDEXTFTTX2X24 SBE-CDEXTFTTX2X48 Caja terminal: SBE-CTFO2P SBE-CTFO2P Cassette PLC precargado: SBE-CENSPLC1X16SCSM Microscopio 200X: SBE-EM200X Cortadora de precisión para fibra óptica: SBE-CFO Localizador visual de fallas profesional: SBE-EM1000 OTDR rango dinámico hasta 120km: SBE-OTDR-B Empalmadora de fusión 6 núcleos: SBE-FS3K Medidor de potencia 850-1625nm: SBE-MP292302-10K Fuente de luz 1310-1550nm: SBE-FL2923453S5 Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión: SBE-HESL60 60 mm SBE-HESL50 50 mm Toallas húmedas: SBE-F10 Pigtail monomodo: SBE-PIGSC2MSM SC SBE-PIGLC3MSM LC SBE-PIGSCAPC2MSM SC- APC
Capacidad de acopladores:	8	
Capacidad máxima de fibras:	16	
Dimensiones:	240mm x 195mm x 66mm	
Tipo de acoplador:	SC simplex , LC dúplex	
Cuenta con charola de empalme de fácil uso		
Seguros clamp y chapa metálica para controlar su apertura y cierre		
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Material:	Plástico de alta resistencia	
Protección:	UV, IP65	
Montaje:	Pared o poste	
Ambiente de aplicación:	Interior y exterior	
Puertos de entrada-salida:	2 con conectores glándula para cable con diámetro de hasta 10mm 8 sencillos para cable DROP, Jumper, etc. con diámetro de hasta 6mm	
CARACTERISTICAS		
Temperatura de trabajo :	-20 ° C ~ 60 ° C	
Humedad relativa :	≤93 % (a + 40 ° C)	
Tipo de splitter soportado:	1:2, 1:4, 1 : 8 , 2:2, 2:4 y 2 : 8	
Capacidad máxima de fibras:	16	
APLICACIONES		
La caja de distribución de SBE TECH está diseñada para almacenamiento de splitter, terminación y distribución de fibra óptica en aplicaciones de redes ópticas y FTTx, por su gran versatilidad y protección se puede usar en ambientes de planta interna o planta externa.		