



## CAJA DE DISTRIBUCIÓN 24 PUERTOS FTTx IP68 SBE-CDEXTIP682X24

### DESCRIPCIÓN

La caja de distribución de 24 puertos IP68 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 con protección UV, acceso y salida de cable hermético, garantiza la protección y administración del cable de fibra efectivamente.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS
Capacidad máxima de splitter:	1: 16 y 2: 16	<b>Splitter SC-APC monomodo:</b> SBE-SPPLC1X2SCAPC SBE-SPPLC1X4SCAPC SBE-SPPLC1X8SCAPC SBE-SPPLC1X16SCAPC SBE-SPPLC1X32SCAPC SBE-SPPLC1X64SCAPC <b>Cajas de distribución para Splitter PLC:</b> SBE-CDEXTFTTX2X8 SBE-CDEXTFTTX2X24 SBE-CDEXTFTTX2X48 <b>Caja terminal:</b> SBE-CTFO2P SBE-CTFO2P <b>Cassette PLC precargado:</b> SBE-CENSPLC1X16SCSM <b>Microscopio 200X:</b> SBE-EM200X <b>Cortadora de precisión para fibra óptica:</b> SBE-CFO <b>Localizador visual de fallas profesional:</b> SBE-EM1000 <b>OTDR rango dinámico hasta 120km:</b> SBE-OTDR-B <b>Empalmadora de fusión 6 núcleos:</b> SBE-FS3K <b>Medidor de potencia 850-1625nm:</b> SBE-MP292302-10K <b>Fuente de luz 1310-1550nm:</b> SBE-FL2923453S5 <b>Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión:</b> SBE-HESL60 60 mm SBE-HESL50 50 mm <b>Toallas húmedas:</b> SBE-FI0 <b>Pigtail monomodo:</b> SBE-PIGSC2MSM SC SBE-PIGLC3MSM LC SBE-PIGSCAPC2MSM SC- APC
Capacidad de puertos:	24	
Capacidad máxima de fibras:	96	
Dimensiones:	385 x 245 x 130 mm	
Tipo de acoplador compatible:	SC simplex, LC dúplex	
Organización de empalmes:	Hasta 4 charolas con capacidad para 24 empalmes c/u	
Seguros clamp para controlar su apertura y cierre		
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Material:	Plástico de alta resistencia	
Protección:	UV, IP68	
Montaje:	Pared, poste o registro en piso	
Ambiente de aplicación:	Interior y exterior	
Puertos de entrada-salida:	4 con conectores glándula para cable con diámetro de hasta 17mm 16 accesos para cable drop 3-6mm de diámetro	
CARACTERÍSTICAS		
Temperatura de trabajo :	-20 ° C ~ 80 ° C	
Humedad relativa :	100 % ( a + 40 ° C )	
Tipo de splitter soportado:	1:2, 1:4, 1: 8 , 1:16, 2:2, 2:4, 2:8 y 2:16	
Capacidad máxima de fibras:	96	
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.		