

Caja de distribución de fibra Óptica de 8 y 16

Descripción

Esta caja se utiliza como punto de terminación para que el cable de alimentación drop se conecte con el cable de bajada en comunicación en sistemas de red FTTX.

Integra empalme, división, distribución y almacenamiento de fibra. Conexión de cable en una sola unidad. Mientras tanto, proporciona protección y gestión sólidas para la red FTTX en edificio.



Características

1. Estructura cerrada total.
2. Material: ABS o ABS+PC, resistente a la humedad, al agua y al polvo.
Prueba, antienviejecimiento, nivel de protección IP65.
3. Sujeción de cable de alimentación y cable drop, empalme de fibra, fijación, distribución de almacenamiento...etc todo incluido.
4. Cables, coletas y latiguillos corren por su propio camino sin molestarse entre sí, instalación del adaptador SC tipo casete, fácil mantenimiento.
5. El panel de distribución se puede levantar y se puede colocar el cable de alimentación. en forma de copa, fácil de mantenimiento e instalación.
6. La caja se puede instalar en la pared o en un poste, adecuada para uso en interiores y exteriores.





Configuración

Material	Tamaño	Max. Capacidad	Números PLC	Números de Adaptador	Peso	Puertos
ABS o	A*B*C(cm)	16 empalmes De fibra	2 pza. de 1x8			2 entradas
ABS +PC	30*24.5*10	(1 bandeja, 16 Núcleos/bandeja)	1 pza. de 1x16	16 pza. de SC (max.)	1.35 Kg.	16 salidas

Aplicaciones

Instalación en montaje de pared y montaje en poste

Preinstalación FTTH

Puertos de cable de 5-10 mm adecuados para cables de bajada FTTH de interior de 2x3 mm y cables drop de bajada autoportada FTTH de figura 8 para exteriores.

Accesorios Estandar´

Tornillo 4mm * 40mm 4 pzas.

Perno de expansión: M6 4 piezas

Cable brida : 3mm * 10 mm 16 piezas

Funda termorretráctil: 1,0 mm x 3 mm x 60 mm, 16 piezas.

Abrazaderas de manguera: 2 piezas

Llave : 1 pieza

Accesorios reemplazables: 1 juego

