

ESPECIFICACIÓN

Caja de terminales de fibra óptica

Descripción general

La caja de terminación de fibra óptica tiene capacidad para hasta 16 suscriptores. Se utiliza como un punto de terminación para que el cable de alimentación se conecte con el cable de derivación en la red FTTx Sistema. Integra empalme de fibra, división, distribución, almacenamiento y cableado. Conexión en una caja de protección sólida.

Índice técnico

N.º de modelo	Color DH-B25-16W		Negro
Capacidad	16 núcleos	Nivel de protección	IP65
Material	PC/ABS	Entrada/salida	4/16
Dimensión (MM)	304*173*115	Peso	1,4 kilos

Una descripción general de la versión más grande



Características

- Diseño a prueba de agua con nivel de protección IP-65.
 - Integrado con casete de empalme y gestión de cables
 - Gestionar las fibras en una condición de radio de fibra razonable.
 - Fácil de mantener y ampliar la capacidad.
 - Control del radio de curvatura de la fibra superior a 40 mm.
 - Adecuado para empalme por fusión o empalme mecánico.
 - Se puede instalar un divisor 1:1*16 como opción.
- Gestión eficiente de cables. Entrada de cable de 16 puertos para cable de caída.

Información del paquete

CANTIDAD.	10 piezas	GW	14 kilos
Tamaño de la caja	66*32*39,5 cm NO		13,2 kg