
CAJA TERMINAL DE FIBRA TIPO DÚO 16 PUERTOS



Descripción

La caja de terminación de fibra ALT-BOXTERM16HD proporciona una solución de alta densidad para redes de próxima generación, cuyo objetivo es proporcionar y administrar el máximo número de terminaciones de fibra en un espacio limitado, con un método de trabajo fácil y de alta calidad. Normalmente se instala en forma de montaje aéreo.

Características

- Diseño a prueba de agua con nivel de protección IP65.
- Integrado con bandeja de empalme y sistema de gestión de cables.
- Permite gestionar las fibras en una condición de radio de fibra seguro y razonable.
- Control de radio de curvatura de fibra de más de 40 mm.
- 8 puertos para cables de alimentación.
- Diseño a dos capas: una para la instalación de bandejas de empalme y splitter PLC y otra para adaptadores y cables drop.
- Tamaño máximo del cable de entrada: 12mm.

Configuración

- Material: PC + ABS
- Tamaño: L x A x P [mm] 340 x 204 x 123.5
- Max. Capacidad: 16 puertos SC
- Peso sin carga: 2,5 Kg
- Peso con carga: 3.5 Kg
- Color: Negro

Accesorios

- Los accesorios estándar son para configuración aérea.
- Llave * 1
- Bolsa de accesorios * 1

Especificaciones

<u>Parámetro</u>	<u>Valor</u>
Requerimientos ambientales	
Temperatura de operación	-40°C ~ 60°C
Humedad relativa	≤ 85% (30°C)
Presión atmosférica	70KPa ~106Kpa
Parámetros técnicos	
Pérdida de inserción	≤0.2dB
Pérdida de retorno UPC	≥50dB
Pérdida de retorno APC	≥60dB
Vida útil de inserción y extracción	>1000 veces

Datos de puesta a tierra

- El dispositivo de conexión a tierra está aislado con el gabinete, la resistencia de aislamiento es inferior a $2 \times 10^4 \text{ M}\Omega / 500\text{V (DC)}$: $IR \geq 2 \times 10^4 \text{ M}\Omega / 500\text{V}$.
- El voltaje de resistencia entre el dispositivo de puesta a tierra y el gabinete no es menor de 3000V (DC)/min , sin pinchazos ni destellos; $U \geq 3000\text{V}$.

