

Caja terminal de fibra óptica



La caja FTTH de 4 hilos, está diseñada para conectar el cable de alimentación/distribución al cable de caída del abonado usando el divisor PLC en las redes. Tiene 1 puertos de entrada y 6 puertos de salida en la parte inferior y es fácil de instalar en la pared o poste. La bandeja trasera sirve para empalmar una fibra de cable alimentador con divisor PLC y la bandeja frontal para conectar el cable de caída del abonado a través de la placa adaptadora de la bandeja.

Características

- Estructura cerrada total, estar en buena forma
- Protege y gestiona el cable de forma eficaz
- Asegurado con mecanismo de bloqueo antirrobo
- Tamaño estándar, peso ligero
- Material de PC + ABS de alta calidad
- Buenas propiedades de protección contra el polvo y la humedad, IP65
- Sujeción para cable de alimentación y cable de bajada, empalme de fibra, fijación, almacenamiento, distribución ... etc todo en uno
- Adecuado para adaptador dúplex SC y LC y cable flexible
- Adecuado tanto para uso en interiores como en exteriores



Expecificaciones

Temperatura de trabajo	-40 °C ~ + 85 °C
Humedad relativa	≤ 85% (+30 °C)
Presión atmosférica	70Kpa ~ 106Kpa
Insertar pérdida	≤ 0,2 dB
Pérdida de retorno UPC	≥ 50dB
Pérdida de retorno de APC	≥ 60dB
Apertura y Cierre	≥ 1000 veces
Aislamiento	El dispositivo de conexión a tierra está aislado con la caja de terminación, IR ≥ 1000 m Ω / 500V (corriente continua)
Tensión soportada	Entre el dispositivo de conexión a tierra y el cuerpo de la caja, la es superior a 3000 V / min, si averías ni descargas disruptivas. U ≥ 3000V (corriente continua)

