

## CAJA DE 16 ABOANDOS ALS-16FD2

### Descripción:

El equipo se utiliza como un punto de terminación para el cable de alimentación para conectar con el cable de caída en sistema de red de comunicación FTTx. El empalme de la fibra, la división, la distribución se puede hacer en esta caja proporcionando una sólida protección y gestión para la construcción de redes FTTx.

### CARACTERÍSTICAS.

- Estructura Hermética.
- Contruida en material: PC + ABS, a prueba de humedad, antipolvo y nivel de protección IP65
- Sujeción para el cable de alimentación y cable de derivación, empalme de fibras, fijación, almacenamiento, distribución, etc ... todo en uno.
- El cable y latiguillos están distribuidos en diferentes caminos, admite hasta 16 adaptadores. tipo SC.
- El panel de distribución puede ser levantado verticalmente, el cable de alimentación puede.
- Para uso exterior y interior, montaje en pared o en muro.



### Aplicaciones:

- Aplicaciones FTTH de exterior.
- Emsamblaje de cableado en planta.
- Comprobaciones en laboratorios.
- Centro de servidores, routers y OADMS con SC y Interfaces LC

### Requisitos Ambientales

- Temperatura de trabajo: -40 °C ~ + 85 °C
- Humedad relativa: ≤85% (+ 30 )
- Presión atmosférica: 70 kPa ~ 106Kpa

| Modelo    | Descripción       | Tamaño (fig. 1) | Máx. capacidad |          |
|-----------|-------------------|-----------------|----------------|----------|
|           |                   | A*B*C           | Divisor (PLC)  | Fusiones |
| ALS-16FD2 | CAJA DISTRIBUCIÓN | 287*172*102mm.  | 1*16           | 4*24     |

### Ficha Técnica.

- Pérdida de inserción: ≤0.2dB
- Pérdida de retorno UPC: ≥50dB
- APC pérdida de retorno: ≥ 60dB
- La vida de la inserción y extracción: > 1000 veces
- El dispositivo de puesta a tierra está aislado con el gabinete, la resistencia de aislamiento es inferior a 1000MΩ / 500V (DC) IR≥1000MΩ / 500V