

Caja NAP Para Fibra Óptica 1x8 Con Cassette UPC

COD: 03010068

Descripción

LA CAJA DE TERMINACIÓN DE ACCESO A FIBRA NAP-8D PUEDE ALBERGAR HASTA 8 SUSCRIPTORES. SE UTILIZA COMO PUNTO DE TERMINACIÓN PARA QUE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN SE CONECTE CON EL CABLE DROP EN EL SISTEMA DE RED FTTH. INTEGRA EMPALME, DIVISIÓN, DISTRIBUCIÓN, ALMACENAMIENTO Y CONEXIÓN DE CABLES DE FIBRA EN UNA CAJA DE PROTECCIÓN SÓLIDA.

Características

- DISEÑO RESISTENTE AL AGUA CON NIVEL DE PROTECCIÓN IP-66.
- INTEGRADO CON CASETE DE EMPALME Y VARILLAS PARA GESTIÓN DE CABLES.
- MANEJE LAS FIBRAS EN UNA CONDICIÓN DE RADIO DE FIBRA RAZONABLE.
- FÁCIL DE MANTENER Y AMPLIAR LA CAPACIDAD.
- EL RADIO DE CURVATURA DE LA FIBRA CONTROLA MÁS DE 40 MM.
- ADECUADO PARA EL EMPALME POR FUSIÓN O EMPALME MECÁNICO.
- SE PUEDE INSTALAR UN DIVISOR 1*8 COMO OPCIÓN.
- GESTIÓN EFICIENTE DE CABLES.
- SALIDA DE CABLE DE HASTA 8 PUERTOS PARA CABLE DE ACOMETIDA.



Configuración

| MATERIAL | TAMAÑO | MÁXIMA CAPACIDAD | | | PESO | COLOR |
|----------|-------------------------|------------------|---------------|----------------|-------|-------|
| | | SC 8 PORTS | LC 16PORTS | PLC 1X8(SC) | | |
| PC + ABS | A*B*C(MM) 225*220*55 | | | | 0,6KG | NEGRO |

