

CAJA TERMINAL ONU IP-65-2 (PRECON 16 clientes)

Caja terminal para exterior o interior. Dispone de un sistema organizador de fibra que asegura el radio de curvatura de 30mm para todas las fibras.

La bandeja de empalmes permite la inclusión de splitters de diferentes tamaños mediante accesorios ajustables al tamaño del mismo.

Dispone de cuatro puertos laterales (2+2) para permitir configuraciones de "cable en paso" o "cable en punta". Los puertos para cable de alimentación poseen fijación reforzada contra tracciones y flexiones de cable.

Dispone de 16 puertos individualizados para cables de acometida. Posibilidad de incluir hasta 16 adaptadores SC.

Los elementos interiores permiten la disposición y fijación de los drops de entrada de manera completamente individualizada facilitando enormemente la manipulación de la caja. Permite la conexión de la acometida conectorizada sin necesidad de manipular el cable ni cortar las juntas de sellado.

Dispone de un sistema de cierre mediante clips laterales, que no requieren del uso de herramientas especiales para abrir o cerrar la caja. Además, estos cierres incorporan la posibilidad de cerrado permanente mediante la inclusión de candados estándar.

Apta para instalación en muro, poste o aérea.



Características

Propiedades	Valores
Alto (mm)	270
Ancho (mm)	272
Fondo (mm)	145
Capacidad (Bandejas)	3
Capacidad máxima empalmes	36 (simple capa) / 72 (doble capa)
Estanqueidad	IP65
Adaptadores	16 SC
Cables de entrada	Hasta 4 puertos para cable de alimentación en paso (Cables de 7 a 23mm)
Cables de acometida	16 puertos para salidas de acometida

Aplicaciones

- ❖ Telecomunicaciones
- ❖ FTTH
- ❖ Datos baja velocidad
- ❖ Transmisión de datos y control industrial
- ❖ Sistemas de transmisión de video y seguridad