

# CAJA EXTENSIBLE FIBRA OPTICA

## OPP-EXT 210/250 RACK 19"

Las cajas de empalmes y distribución extensible **OPP\_EXT** se utilizan para la terminación mediante **soldadura de pig-tail** o **conectorización directa** de cables de fibra óptica.

Dispone de un cajón extensible y abatible para facilitar la instalación y contienen los accesorios necesarios para organizar correctamente todas las fibras. Se instalan en Racks de 19" o con adaptadores en Racks ETSI.

Permiten la entrada de hasta dos cables de fibra óptica interior/exterior, la utilización de cassette soporte de empalmes y el panel frontal nos permite la utilización de adaptadores



tipo ST, SC, DuplexSC, SMA, FDDI, ESCON o FC. Se utilizan para la terminación de cables de fibra óptica en armarios Rack, ya sea en sistemas informáticos, en instalaciones de control industrial o en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control tráfico).

### Características

- CAPACIDAD MÁXIMA: 2 CABLES FIBRA ÓPTICA INTERIOR/EXTERIOR Ø: 7 – 11 mm
- PANEL FRONTAL: Hasta 24 POSICIONES
- TIPO ADAPTADORES: ST/SC/ DuplexSC/FDDI/ ESCON/FC
- DESCRIPCION: **OPPEXT-210** **OPPEXT-250**
- DIMENSIONES: ANCHO: 482 mm; 19" 482 mm; 19"  
ALTURA: 44 mm; 1U 44 mm; 1U  
PROFUNDIDAD: 210 mm 250 mm
- COLOR: NEGRO – RAL9005 GRIS - RAL 9002
- PESO: 2,6 Kg 3,0 Kg
- MATERIAL: ACERO GALVANIZADO PINTADO

### Aplicaciones

- Redes de Area Local (LAN's)
- Transmisión de Datos en Sistemas de Control Industrial
- Sistemas de Vídeo Seguridad

### Accesorios

- Adaptadores
- Conectores
- Latiguillos y Rabillos
- Herramientas

### Referencia

0602-xz00yy

- z = 7 → OPPEXT-250 GRIS RAL 9002
- z = 8 → OPPEXT-210 NEGRO RAL 9005
- yy → N° Posiciones del panel frontal
- x = 1 → Frontal ST
- x = 3 → Frontal FC/PC
- x = 4 → Frontal SC; MT-RJ
- x = 5 → Frontal FDDI
- x = 6 → Frontal ESCON
- x = 9 → Frontal Duplex-SC

