



# Distribuidor de pared 24 puertos

## Preconectorizado con Pigtaills y sujetador de mangas



### Descripción

OPEEDP2WxxYYYxYYP

El Distribuidor de pared preconectorizado de Optronics, ofrece una amplia solución a sus necesidades de integración, logrando la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales. Es fabricado en acero laminado en calibre 16, con un acabado en pintura en polvo electrostática horneada en color negreo mate. Gracias a su diseño se puede montar sobre muros en interiores o sobreponerlo en repisas.

Ofrece una cubierta que tiene apertura de 180°, esto permite el fácil acceso al interior del distribuidor para poder fusionar, administrar y dar mantenimiento a los empalmes.

Tiene capacidad para 1 o 2 paneles modulares que pueden ser configurados en cualquier combinación disponible de conectores, cuenta con accesorios para ordenar e identificar las fibras, de esta manera se reduce el tiempo y materiales usados normalmente en una instalación.



### Especificaciones del distribuidor ensamblado

Tipo de fibra	Monomodo	OM1	OM2	OM3
Diámetro del núcleo (µm)	9/125	62.5/125	50/125	
Diámetro de buffer	900µm			
Pigtaills	SC/UPC-SC/PC-SC/APC LC/UPC-LC/PC FC/UPC-FC/PC ST/UPC-ST/PC			
Paneles	ST/FC 12 puertos ST/FC 8 puertos ST/FC 6 puertos SC 6 puertos Dx SC Sx/LC Dx 6 puertos			
Acoplador (SM/MM)	LC Dx ST Sx FC Sx SC Sx/Dx			
Kit de accesorios	• Organizadores de cable • Cinchos de sujeción • Mangas de empalme • Sujetador de mangas			

### Características

- Fabricado en acero laminado en frío calibre 16.
- Cubierta con apertura de 180°.
- Disponible con 2 slots para paneles modulares.
- Ranurado para fijarse en muro
- Se puede instalar charola de empalme



# Distribuidor de pared 24 puertos

## Preconectorizado con Pigtails y sujetador de mangas

### Especificaciones del distribuidor

Capacidad de puertos	24
Material	Acero rolado en frio calibre 16
Acabado	Pintura en polvo electrostática color negra horneada
Capacidad de panel modular	2
Dimensiones	300mm x 235mm x 90mm
Peso	2.7kg
Estándares	EIA 310-D, RoHS

### Tipos de conectores

Conector	Cuerpo	Diámetro de férula (mm)	Material de férula	Pulido	Tipo de fijación
LC	Plástico	1.25	Cerámica de zirconia	UPC/APC	Push Pull
SC	Plástico	2.5	Cerámica de zirconia	UPC/APC	Push Pull
FC	Metálico	2.5	Cerámica de zirconia	UPC/APC	Roscado
ST	Metálico	2.5	Cerámica de zirconia	UPC	Bayoneta

