



# Distribuidor de Pared de 12 Puertos

## Descripción OPDIPA12WV

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 negro mate. Gracias a su diseño se puede montar sobre muros en interiores o sobre ponerlo 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 de contener 1 panel modular que puede ser configurado en cualquier combinación disponible de conectores y 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

Capacidad de puertos (máx.)	12	
Material	Acero rolo en frío calibre 16	
Acabado	Pintura en polvo electrostática color negra horneada	
Capacidad de panel modular	1	
Dimensiones	180mm x 40mm x 178mm	
Peso	0.8kg	
Estándares	EIA 310-D, RoHS	
Acopladores en el panel modular no incluidos	Acoplador	Puertos disponibles en panel modular
	ST/FC	12
	ST/FC	8
	ST/FC	6
	SC Dúplex /LC Dúplex	6
Panel modular	No incluido	

### Estándares y normas compatibles

RoHS

### Características

- Fabricado en acero laminado en frío calibre 16.
- Cubierta con apertura de 180°.
- Disponible con 1 slot para panel modular.
- Ranurado para fijarse en muro
- Se puede instalar sujetador de mangas