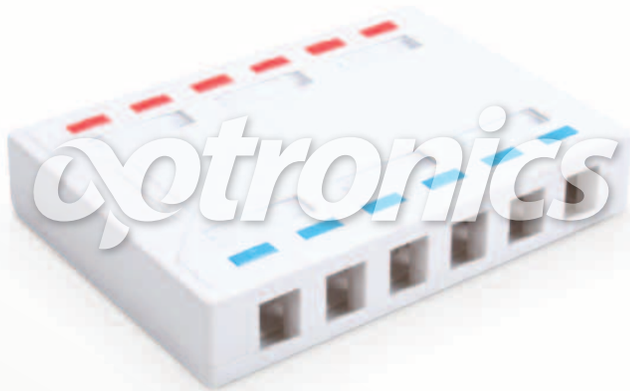




Caja de Pared 12 puertos



Características

- Caja de cubierta rígida
- Cumple con el estándar UL-94V-0
- Fabricada con plástico ABS rígido retardante al fuego
- Disponible en configuración de 12 puertos
- Compatible con la gama de módulos optronics.
- Instalación fácil y rápida.
- Se puede asegurar en cualquier superficie por su sistema de fijado en pared o bases de tableros.
- Cuenta con ranuras para un fácil etiquetado

Descripción OPCACDDVO12

La caja de pared Optronics de 12 puertos es una óptima opción para la distribución de voz, datos y video dentro de una pequeña instalación, debido a su capacidad y versatilidad de puertos. Es compatible con los módulos de Jacks RJ45 y módulos Snap-in de fibra óptica.

Por su diseño innovador y de fácil administración cuenta con 12 ranuras para la inserción de los modulos Snap-in.

Diseñadas para proveer máxima protección física a los componentes que en ella se albergan. Resistente por su fabricación de plástico ABS rígido de alto impacto con moldeados por inyección retardante al fuego.

Además cuenta con accesorias para ordenar, organizar e identificar los elementos que en esta se encuentre lo cual ayudara a la reducción de tiempos, costos, y numero de materiales requeridos normalmente para realizar dicha instalación.

Cumple con la norma RoHS y UL-94-V-0 que se basa en test del material y en la documentación de las propiedades de dicho material, esto se refiere a la evaluación de los polímeros utilizados para los equipos eléctricos, resume las exigencias que deben respetarse para las materias plásticas.

Especificaciones

Normas	RoHS y UL-94-V-0
Cuerpo	Plástico ABS retardante del fuego
Capacidad de módulos	12 módulos Snap-in
Humedad	5% - 90%
Constante dieléctrica	2,5
Cambio longitudinal	±5%
Temperatura	-10°C a + 75°C
Dimensiones	120mm L x 169.5mm A x 30mm H
Peso con embalaje	193g
Peso sin embalaje y accesorios	190g