



Placas de pared inclinadas con protección



Descripción

OPCAPLAS2

Las Placas de pared inclinadas con protección Optronics están diseñadas para dar facilidad de administración y distribución en las redes de telecomunicaciones de voz, datos y vídeo. Con un gran diseño en ergonomía y versatilidad para su instalación en las cajas de pared Optronics o estándar según corresponda. Estas placas cuentan con un sistema de inclinación en los módulos de inserción de los Jacks o módulos para evitar los dobleces o ángulos prolongados en los cables conectados a ella.

Las Placas de pared inclinadas con protección tienen toda la compatibilidad con los módulos Snap-in para fibra óptica y UTP, cuenta con configuraciones de 2 puertos. Su material de fabricación es plástico rígido de alto impacto. La placa cuenta con un sistema de protección de conectores o modulos instalados en ella.

Características

- Diseño ergonómico y versátil.
- Compatible con módulos Snap-in para fibra óptica y Jacks RJ-45
- Fácil manejo para instalación.
- Cumple con los estándares TIA/EIA 568-A/B.2 y UL-94-V-0.
- Fabricada de plástico rígido de alto impacto con moldeados por inyección retardante al fuego.
- Compatible con cajas de pared Optronics o cajas de pared estándar.
- Configuraciones de 2 puertos.
- Cuenta con un sistema de protección para el cuidado de los conectores y evitar la suciedad en los mismos.
- Sistema de inclinación en ranuras de inserción de módulos y Jacks.

Diseño

- Carcasa de Plástico inyectado.
- Ranuras para inserción de módulos Snap-in.
- Ranuras para fijación de placas de pared.
- Sistema de protección contra el polvo.
- Sistema de inclinación en las ranuras de inserción.

Especificaciones

Normas	RoHS y UL-94-V-0
Cuerpo	Plástico rígido de alto impacto ABS
Módulos Snap - in	Modulo Snap-in Jack Cat. 6
	Modulo Snap-in Jack Cat. 5e
	Modulo Snap-in ST
	Modulo Snap-in SC
	Modulo Snap-in BNC
	Modulo Snap-in Tapón ciego
Humedad	5% - 90%
Temperatura	-10°C a + 75°C
Dimensiones	6.5 mm x 69.5 mm x 114.2 mm



Placas de pared inclinadas **con protección**

