



Placas de Pared **con Protección**



Descripción

OP-R1 - OP-R2

Las Placas de pared con protección Optronics están diseñadas para dar facilidad de administración y distribución en las redes de telecomunicaciones de voz, datos y video. Con un gran diseño en ergonomía y versatilidad para su instalación en las cajas de pared Optronics o estándar según corresponda.

Las Placas de pared con protección tiene toda la compatibilidad con los módulos Snap-in para fibra óptica y UTP, cuenta con configuraciones de 1 o 2 puertos. Su material de fabricación es plástico rígido de alto impacto con moldeados por inyección retardantes al fuego con formas de fijación para cajas de pared. La placa de pared cuenta con un sistema de protección para el polvo y protección de conectores o módulos instalados en ella.

Cumple con la norma UL-94-V-0 que está basada 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.

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.

Especificaciones

Normas	UL-94-V-0
Cuerpo	Plástico rígido de alto impacto con moldeados por inyección retardantes al fuego
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 F Type Coaxial Modulo Snap-in BNC Modulo Snap-in Tapón ciego
Humedad	5% - 90%
Temperatura	-10°C a + 75°C
Dimensiones nominales	69.5mm x 114.2mm

Características

- Diseño ergonómico y versátil.
- Compatible con módulos Snap-in para fibra óptica 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 1 o 2 puertos.
- Cuenta con un sistema de protección para el cuidado de los conectores y evitar la suciedad en los mismos.