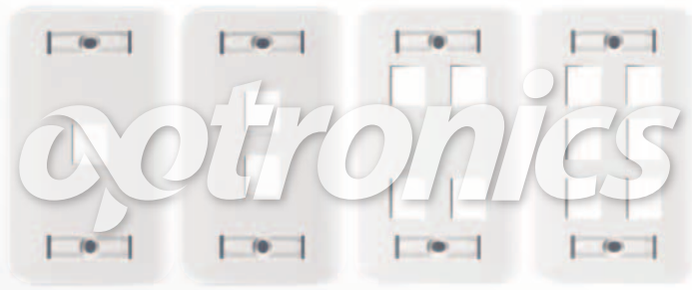




# Placas de Pared Sin Protección



## 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 568C 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, 2, 4, y 6 puertos.

## Descripción

OPCAPLS1 · OPCAPLS2 · OPCAPLS4 · OPCAPLS6

La Placas de pared sin 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.

Tienen toda la compatibilidad con los módulos Snap-in para fibra óptica y UTP, cuenta con configuraciones de 1, 2, 4 y 6 puertos. Son fabricadas con plástico rígido de alto impacto con moldeados por inyección retardante al fuego con formas de fijación para cajas de pared.

Cumple con la norma RoHS y 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.

## Especificaciones

Normas	RoHS y UL-94-V-0
Cuerpo	Plástico ABS rígido de alto impacto con moldeados por inyección retardante 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 Tapón ciego
Humedad	5% - 90%
Temperatura	-10°C a + 75°C
Dimensiones	114mm L x 69.7mm A