



Gabinete 42UR Profundo y Óptimo

Con puerta cristal ranurada



optronics

optronics

Description

OPGAPI042PCSH, OPGAPI042OCSH

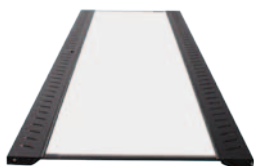
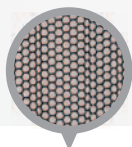
El gabinete Optronics de 42UR profundo y óptimo, es diseñado para alojar equipo de telecomunicaciones con medidas estándar de 19", con la finalidad de administrar, organizar y proteger los sistemas de red.

Están contruidos de acuerdo a las necesidades de los cuartos de telecomunicaciones. Contienen cubiertas en la parte superior e inferior del gabinete con paneles que se desmontan para la entrada del cableado, siendo esta una ventaja para evitar perforaciones adicionales innecesarias. El gabinete tiene paneles laterales desmontables para facilitar con ello la instalación de los equipos y/o para dar mantenimiento de los mismos.

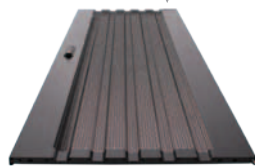
El gabinete profundo y óptimo contiene puertas cristal ranurado en parte frontal y una ventilada de alta densidad en la parte trasera. La puerta de frontal consta de un diseño de cristal templado con lamina de acero que contiene orificios en bordes para permitir flujo de aire y la puerta trasera es ranurado con orificios hexagonales para flujo de aire mayor al 60%; lo que permite brindar ventilación al gabinete y evitar que se sobrecalienten los equipos. Ambas puertas tienen un ángulo de apertura mayor a 180° para no obstruir en la instalación de equipos.

Accesorios

- Tornillería M6
- Tuerca enjaulada M6
- Patas ajustables
- Ruedas de alta resistencia



PUERTA DE CRISTAL



PUERTA VENTILADA

Especificaciones

Tipo de gabinete		Profundo	Óptimo
Número de parte		OPGAPI042PCSH	OPGAPI042OCSH
Dimensiones externas	Ancho (W)	600mm	600mm
	Profundo (D)	1000mm	600mm
	Alto (H)	2060mm	2060mm
Material de gabinete		Acero laminado en frío	
Tipo de Puerta frontal		Cristal ranurada	
Material de puerta frontal		Cristal templado de 5mm y lamina de acero ranurado	
Tipo de Puerta trasera		Puerta ventilada	
Material de puerta trasera		Lamina de acero ranurada, con orificios hexagonales	
Paneles laterales		2 en cada lado 4 en total	1 en cada lado 2 en total
Riel de montaje		4 piezas numeradas con unidades de rack	
Espesor de riel de montaje		2.0mm	
Espesor de otros materiales (estructura)		1.2mm	
Acabado en superficie		Recubrimiento en polvo, color negro	
Capacidad de carga (estático)		800 Kg.	
Ruedas ajustables		4 piezas de 2" de alta resistencia	
Tornillos (patas) ajustables		4 piezas, M12	
Estándares			
EIA-310	IEC 60297	DIN41494-Parte 1 y Parte 7	