



Gabinete 22UR Profundo y Óptimo

Con puerta ventilada



Description

OPGAPI022PVSH, OPGAPI022OVSH

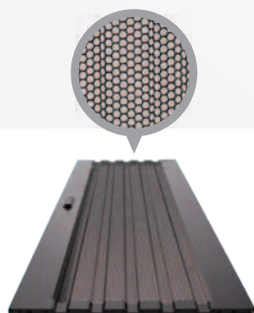
El gabinete Optronics de 22UR profundo y óptimo, es diseñado para alojar equipo de telecomunicaciones con medidas estándar de 19", con la finalidad de administrar, organizar y proteger los sistemas de red.

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 4 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 ventiladas de alta densidad en la parte frontal y trasera; consta de un diseño ranurado con orificios hexagonales con el objeto de permitir flujo de aire mayor al 60%, lo que permite brindar ventilación al gabinete y evitar que se sobrecalienten los equipos. 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 VENTILADA

Especificaciones

Tipo de gabinete		Profundo	Óptimo
Número de parte		OPGAPI022PVSH	OPGAPI022OVSH
Dimensiones externas	Ancho (W)	600mm	600mm
	Profundo (D)	1000mm	600mm
	Alto (H)	1072mm	1072mm
Material de gabinete		Acero laminado en frío	
Tipo de Puerta frontal y trasera		Puerta ventilada	
Material de puerta		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