



Gabinete 42UR Profundo y Óptimo

Con de puerta cristal ranurada y doble sección



Description

OPGAPI042PCPDSH, OPGAPI042OCPDSH

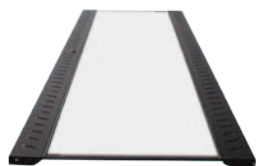
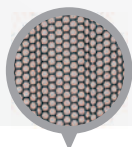
El gabinete Optronics de 42UR profundo y óptimo, es diseñado para alojar equipo de telecomunicaciones con medidas estándar de 19", con la finalidad de administrar, organizar y proteger los sistemas de red.

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.

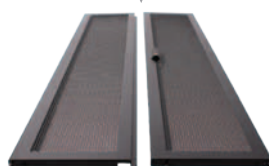
El gabinete profundo y óptimo contiene puerta de cristal ranurada en parte frontal y de doble sección en parte trasera. La puerta de frontal consta de un diseño de cristal templado con lamina de acero que contiene orificios en bordes para permitir flujo de aire al gabinete. Ambas puertas tienen un ángulo 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 DOBLE SECCIÓN

Especificaciones

| Tipo de gabinete | Profundo | Óptimo |
|--|--|----------------------------|
| Número de parte | OPGAPI042PCPDSH | OPGAPI042OCPDSH |
| Dimensiones externas | Ancho (W) | 600mm |
| | Profundo (D) | 1000mm |
| | Alto (H) | 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 | Doble sección | |
| Material de puerta trasera | Lamina de acero, con orificios hexagonales | |
| Paneles laterales | 2 en cada lado | 1 en cada lado |
| | 4 en total | 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 |