

# Rack abierto de acero de 24U



## Descripción

OPRAAC19X24

El Rack Optronics de 24 unidades está compuesto por soportes superiores, postes barrenados y soportes preparados para anclarse al piso. Esta especialmente diseñado para alojar equipos de telecomunicaciones, con la finalidad de administrar, organizar, proteger la instalación y operación de los equipos activos alojados en el mismo. Fabricados para aceptar gran cantidad de charolas, paneles de parcheo, conexiones y se encuentra estandarizado para ser compatible con cualquier equipo estándar de 19".

El rack de acero Optronics de 24 unidades cuenta con dos canales verticales donde se apoya el equipo, así como una fase de sujeción para fijarlo al piso lo cual genera una mejor estabilidad al rack dentro de los cuartos de telecomunicaciones.



\*Imagen del producto sólo representativa

## Características

- Excelente solución a equipos sin ventilación forzada.
- Alberga y organiza cualquier tipo de equipo estándar de 19".
- Paneles desmontables en la parte superior e inferior del gabinete para la entrada del cable.

## Diseño

- Soporte a estructura de rack.
- Canales para sujeción.
- Base de sujeción a piso.

## Especificaciones

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Unidades de Rack          | 24U  |
| Ancho                     | 19"  |
| Altura                    | 1200mm   |
| Ángulo base               | 513 x 1200 x 330mm   |
| Peso soportado            | 200kg (distribuido)  |
| Materiales de fabricación | acero galvanizado calibre 14                                 |
| Espesor (general)         | 2mm  |
| Espesor base de Rack      | 2 y 3mm  |
| Acabado                   | Pintura de resina de poliéster-epóxica color negro semimate. |
| Color                     | Negro  |
| Estándar                  | EIA-310-D  |