

BRACKET TIPO L PARA RACK DE 2 POSTES

Profundidad 300 mm



NÚMERO DE PARTE

OPRASL3

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece Brackets L para racks de 1 UR, están fabricados de acero laminado en frío con un acabado de pintura negra electrostática, estos accesorios para racks de 2 postes, son muy resistentes y están diseñados para dar soporte a los equipos, sean Distribuidores Optronics de 1 UR, 2 UR, 4 UR y equipos activos con medidas estándar de 19", su finalidad es evitar la inclinación del equipo instalado y dar apoyo para facilitar el proceso de instalación de algún equipo en el rack. Cuenta con la capacidad de carga de 20 kg.

-  Acero laminado en frío
-  Ensamble fácil y rápido
-  Muy resistente
-  Capacidad de carga 20 kg
-  RoHS
-  25 años de vida útil
-  1 UR



/optronicsmx

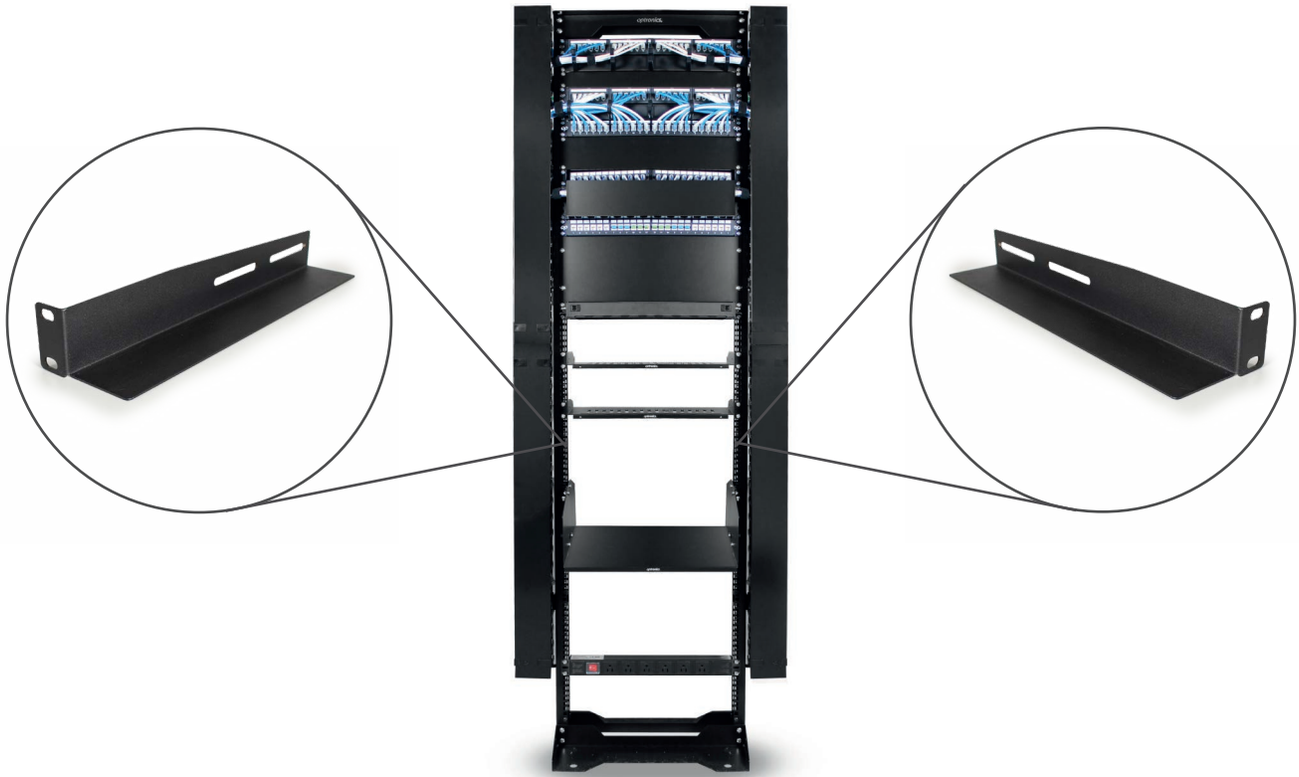
BRACKET TIPO L PARA RACK DE 2 POSTES

Profundidad 300 mm



APLICACIÓN

Su instalación será para racks de 2 postes para poder usarlos como base y pueda darle respaldo al peso del equipo instalado, también dar soporte al momento de estar instalado el equipo al rack sobre la misma unidad de rack.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Acero laminado en frío
Color	Negro
Acabado	Pintura electrostática
Capacidad de carga	20 kg
Dimensiones	300 x 72.5 x 44 ± 0.5 mm
Espesor	1.5 ± 0.5 mm
Peso (por par)	620 g
Accesorios	4 tornillos 4 tuercas enjauladas



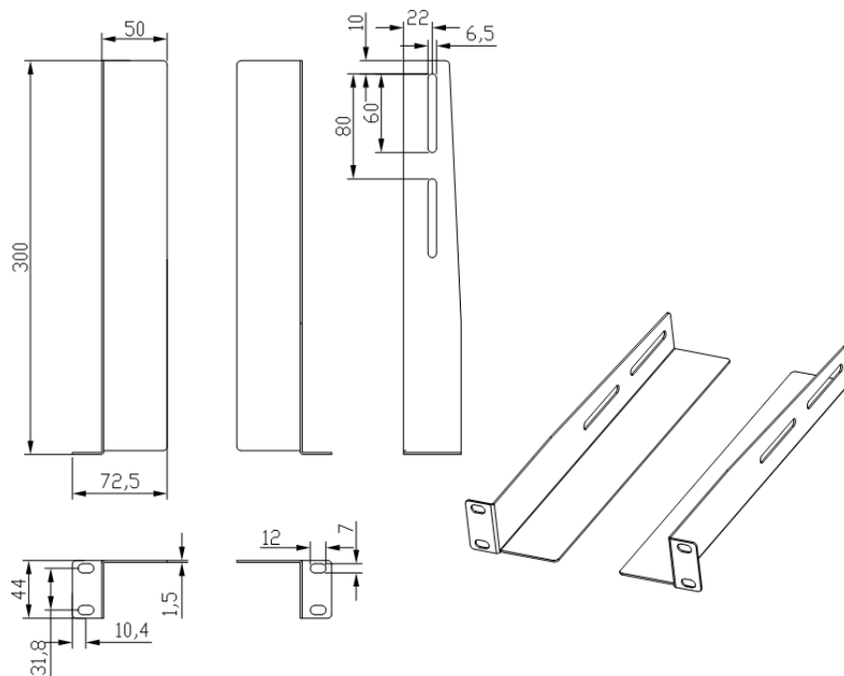
ORGANIZACIÓN
DE REDES

BRACKET TIPO L PARA RACK DE 2 POSTES

Profundidad 300 mm

optronics

DIBUJO TÉCNICO



CONDICIONES DE USO

- Su uso solamente será para su instalación en racks de 2 postes
- No superar la capacidad de carga de 20 kg



**ORGANIZACIÓN
DE REDES**

BRACKET TIPO L PARA RACK DE 2 POSTES

Profundidad 300 mm

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Distribuidor 1 UR
OPDIRA1UV



Distribuidor 2 UR
OPDIRA2UV



Distribuidor 4 UR
OPDIRA4UV



**Rack abierto de
acero 24 UR**
OPRAAC19X24SH



**Rack abierto de
acero 42 UR**
OPRAAC19X42SH



**Rack de acero para
pared 14 UR**
OPRAAC14UPSH



OLT GPON
8 módulos PON
OPF20LGPAC1080



OLT GPON
16 módulos PON
OPF20LGPAC1160