

LP-R707LS3151U Bandejas de trabajo liviano, para OpenRack™, WallRack™, ServerRack™, NetworkRack™, OpenFrame y WallCabinets de la Serie 7000, Ancho: 19" Profundidad: 315 mm Altura: 1 U.

LPR707LS3151U_SS_SPB01W

Características

- Para colocar equipos de escritorio como pequeños switches, modems, etc.
- Tamaño: 19" de ancho por 315 mm de profundidad.
- Usado en racks y gabinetes de los modelos de la Serie 7000 OpenRack™, WallRack™, ServerRack™, NetworkRack™, OpenFrame y WallCabinets de LanPro.
- Carga hasta 15 Kg.
- Pintado electrostáticamente en color negro.
- Lámina de acero de 1.5 mm de espesor.
- Fijable frontalmente a los postes de 19" con tornillería para racks.
- Ventilada.



LP-R707LS3151U
Bandejas de trabajo liviano, para OpenRack™, WallRack™, ServerRack™, NetworkRack™, OpenFrame y WallCabinets de la Serie 7000, Ancho: 19" Profundidad: 315 mm Altura: 1 U.

La **LP-R707LS3151U** es una bandeja de trabajo liviano diseñada para ser compatible con los gabinetes o racks, para OpenRack™, WallRack™, ServerRack™, NetworkRack™, OpenFrame y WallCabinets, de la Serie 7000 de 19" de Ancho, profundidad de 315 mm y a 1 U de altura y permite al usuario colocar pequeños equipos tipo de escritorio como modems o switches de pocos puertos.

La lámina metálica es de 1.5 mm de espesor lo que permite colocar cargas poco pesadas de hasta 15 Kg.

Posee agujeros de ventilación para asegurar un buen flujo de aire de enfriamiento para los equipos.

A Especificaciones:

Serie	7000
Tipo	Bandeja de trabajo liviano
Ancho	19"
Profundidad	315 mm
Ventilación	Agujeros para flujo de aire
Usado en	Serie 7000 OpenRack™, WallRack™, ServerRack™, NetworkRack™, OpenFrame y WallCabinets
Carga	Hasta 15 Kg
Material	Lámina de acero de 1.5 mm de espesor
Acabado	Pintura electrostática color negro
Fijación en poste	Frontalmente a racks o gabinetes de 19"

B Cómo Ordenar:

LP-R707LS3151U Bandeja de trabajo liviano, para OpenRack™, WallRack™, ServerRack™, NetworkRack™, OpenFrame y WallCabinets de la Serie 7000, Ancho: 19" Profundidad: 315 mm Altura: 1 U.