

Armario de alimentación para comunicaciones de microred 800 mm de profundidad

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Fri-23-Sep-2022-2712.html>

Generado el: 2026-05-10 00:33:44

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

Con una altura de 42U y dimensiones de 800 mm x 800 mm, este rack proporciona una capacidad de carga superior, ideal para soportar equipos de red pesados y de alta densidad.

Diseñados para alojar una carga de hasta 600 kg y disponibles en varias alturas y con diferentes opciones de fondo, estos racks ofrecen unas características aptas para un amplio abanico de

Es ideal en instalaciones de cabeceras como GPON, donde la infraestructura requiere un mayor espacio en la profundidad (hasta 800mm de profundidad). Es de 19" y cuenta con perfiles laterales

Estructura de acero laminado en frío. Paneles laterales accesibles con cerradura. Ruedas para fácil desplazamiento. Pies regulables en altura.

La funcionalidad de esta gama de armario rack está especialmente diseñada para las instalaciones de tamaño medio/grande, dado su formato. Recomendado para innumerables usos como oficinas,

Este rack se ha desarrollado con una anchura compacta de 600 mm y una baja profundidad de 800 mm para minimizar el espacio del suelo. Este rack viene con techo, llaves, patas niveladoras, ruedas,

Conjunto de canaletas verticales guiacables para el paso de cables a ambos lados en frontal, con tapa de anclaje rápido sin tornillo. Incluye anillas montadas en cada canaleta vertical.

Gracias a su robustez y diseño, la gama de armarios está indicada para todo tipo de instalación, tanto en oficinas, comercios y centros de datos, como en entornos industriales.



Armario de alimentación para comunicaciones de microred 800 mm de profundidad

Compatible con instalaciones de fibra óptica, cable de datos, o cable coaxial, permite agrupar en un mismo armario, las diferentes tecnologías. Es ideal para instalación de cabeceras como GPON,

Armario de red premium de 42U con paneles bloqueables, 800 mm de profundidad y 2000 kg de capacidad de carga. Ideal para instalaciones de servidores profesionales con muchos equipos.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

