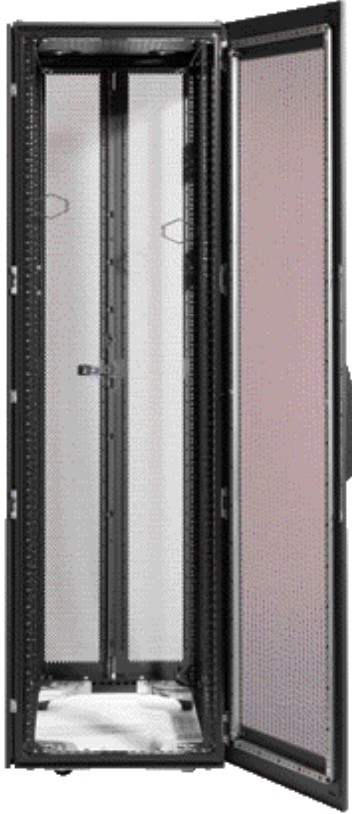


Racks de Eaton



Distribución de potencia fiable para:

- Centros de datos
- MDC / IDC
- Armarios de cableado
- Entornos profesionales
- Sedes
- Entornos de aplicación y colocación

Racks de bastidores superiores para equipos informáticos

La disponibilidad y la fiabilidad informáticas son cuestiones clave en los exigentes entornos actuales. Por ello, es importante garantizar unas condiciones estables para sus servidores y programas informáticos.

Eaton presenta una gama de racks y accesorios para sus armarios de red, salas informáticas y centros de datos.

Especialmente diseñado para aplicaciones informáticas, esta moderna rack de 42 U y 600 mm de anchura y 1000 mm de profundidad ofrece robustez, estabilidad y un entorno neutro para alojar equipos informáticos.

La rack Eaton brinda una gran flexibilidad de acoplamiento para crear espacio adicional, y su exclusivo diseño estructural en 16 versiones proporciona una estabilidad dimensional y una capacidad de carga máximas. La rack se complementa con una serie de accesorios para la gestión del cableado, la refrigeración y la distribución de la potencia, lo cual le permite personalizar sus racks según la aplicación específica.

Características

- Diseñado específicamente para aplicaciones informáticas
- Plataforma de servidor universal (EIA 310-D)
- Línea completa de accesorios
- Excelente disipación térmica
- Robusta estructura del marco



EATON

Powering Business Worldwide

Racks de Eaton

Especificaciones

- Sistema estructural múltiple de acero para una mayor robustez y rigidez.
- Sin soportes verticales u horizontales; estructura totalmente abierta para la gestión del equipo y el cableado.
- Techo perforado con cuatro orificios de 114 mm y ojales para la gestión del cableado aéreo.
- Estructura sin torsión.
- Superficies internas y puntos de montaje múltiples.
- Volumen interno máximo para un mayor espacio.
- Acceso externo a todos los puntos de instalación para puertas y paredes.
- Capacidad de carga máxima de 907 kg.

Superficies externas: puertas y paredes

- Las puertas se pueden sacar o invertir fácilmente.
- Las paredes laterales se pueden atornillar o fijar en su sitio.
- Bisagra interna de la puerta y puntos de bloqueo para la máxima seguridad.
- El refuerzo estabiliza la puerta y proporciona superficies de montaje adicionales.
- El área máxima de la puerta perforada cumple, o supera, las especificaciones del fabricante del servidor en cuanto a circulación del aire.
- Clavijas de conexión a tierra en todas las superficies.
- Las superficies externas no afectan a la capacidad de carga; el régimen es el mismo con o sin paredes laterales.
- La manilla de la puerta proporciona soluciones de bloqueo personalizadas y la posibilidad de etiquetados sencillos de identificación.
- Puertas traseras divididas para maximizar la superficie útil disponible.

Railes de montaje verticales

- Diseñados de conformidad con la norma EIA-310-D.
- Profundidad completamente regulable para mantener la capacidad de carga independientemente de la posición de los railes.
- El sistema de aislamiento flotante (los railes verticales no están fijados a los componentes de la estructura o a los canales de soporte laterales) puede regularse de forma independiente.
- El perfil múltiple en forma de Z ofrece una gran capacidad de carga y múltiples superficies de montaje.
- Las marcas en U de la parte frontal y la parte trasera, cerca de las superficies de cada raíl, facilitan la instalación.

Accesorios clave

- Paredes laterales que brindan seguridad y control térmico.
- Conjuntos de acoplamiento para una flexibilidad universal al unir los racks.
- Estantes: (482 mm)
Capacidad: 68-113 kg
- Ruedas pivotantes para facilitar el movimiento en superficies planas.
- El hardware de gestión del cableado sin herramientas reduce el tiempo y los costes de instalación.
- Conjuntos de atornillado para fijar los armarios en su sitio.
- Paneles de supresión sin herramientas para controlar la circulación del aire y mejorar la eficiencia de refrigeración.
- Bases, ventiladores de techo y estabilizadores de desconexión.
- Complemente su rack de bastidor Eaton con las ePDU (unidades de distribución de la potencia en racks Eaton).
- Si desea obtener una lista completa de accesorios y ePDU, póngase en contacto con su representante local de Eaton.



Descripción	Dimensiones mm	Peso kg	Dimensiones de envío mm	Peso de envío kg	Número de referencia
Sin laterales ni ruedas pivotantes	2000 x 600 x 1000	99	2160 x 800 x 1200	116	1052734
Con laterales y sin ruedas pivotantes	2000 x 600 x 1000	116	2160 x 800 x 1200	133	1052735
Sin laterales y con ruedas pivotantes	2000 x 600 x 1000	104	2160 x 800 x 1200	121	1052736
Con laterales y ruedas pivotantes	2000 x 600 x 1000	121	2160 x 800 x 1200	138	1052737

EATON POWER QUALITY, S.L.
Avda. De la Fama, 16-20
08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona)
Tel.: 902.104.220 / Fax: 902.108.442
Info.es@eaton.com
www.powerquality.eaton.com/spain

Debido a la política de mejora continua de nuestros productos, todas las especificaciones están sujetas a posibles cambios sin aviso previo.

© 2009 Eaton Corporation. Todos los derechos reservados. 00DATA1018114, rev. A. Abril de 2009.