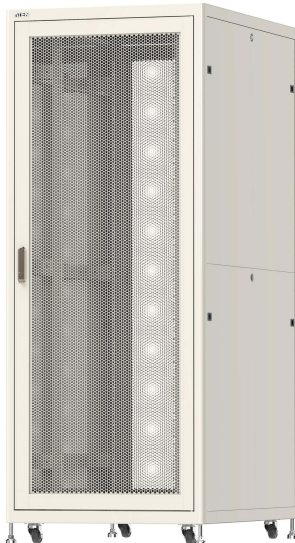


RC1800

Rack para red/servidor de 42U con puertas delantera y trasera perforadas



Modernized Rack Build for Critical IT Assets

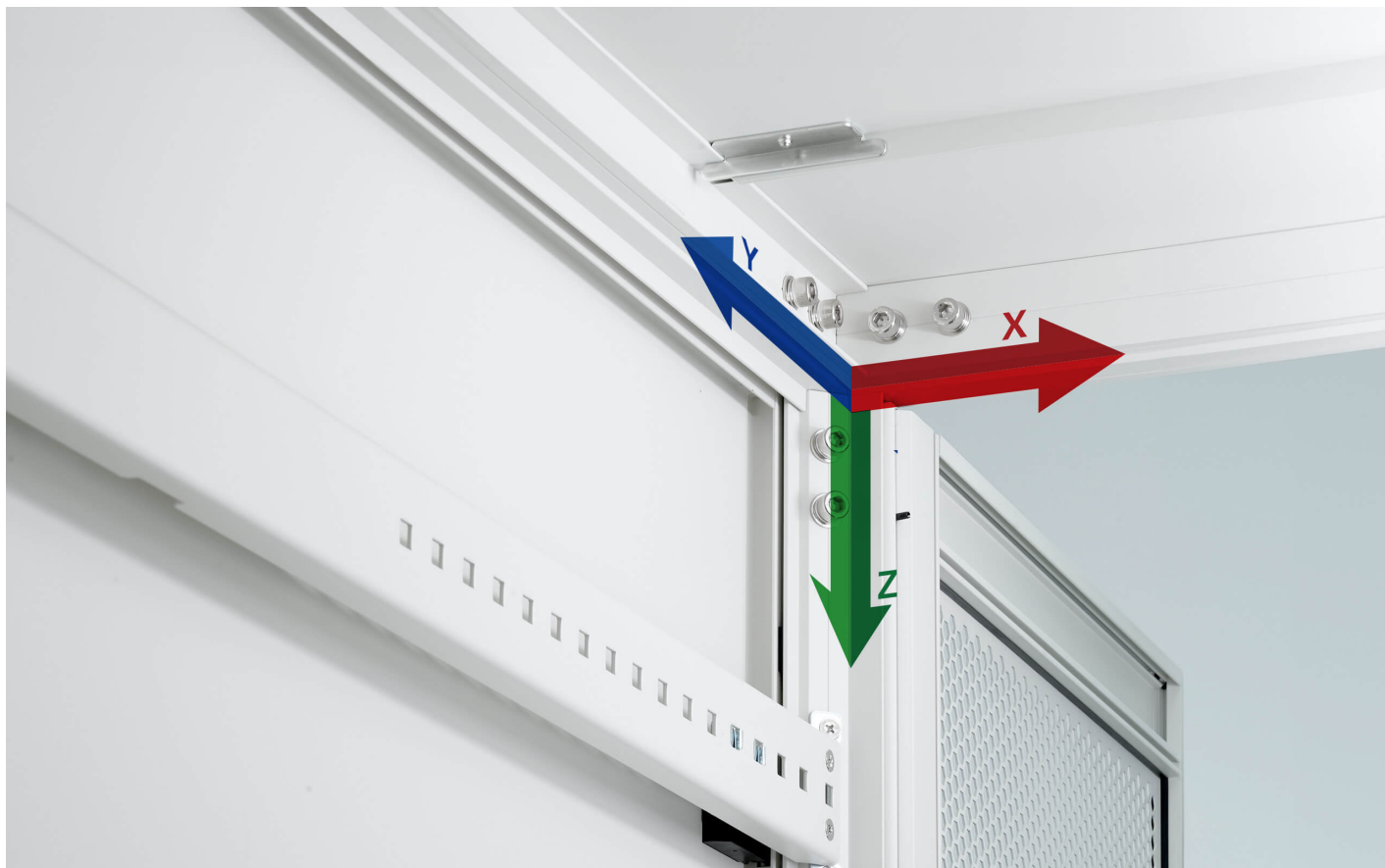


RC1800
42U Network/Server Rack with
Perforated Front and Rear Doors

Reconocidos por su solidez y fiabilidad, los racks de ATEN cuentan con diversas certificaciones que avalan su fiabilidad a la hora de proteger equipos informáticos críticos en centros de datos y salas de servidores. Además de las certificaciones UL y CE, los racks de ATEN también cumplen con la norma EIA/ECA-310-E.

El diseño industrial inteligente del rack también proporciona un mayor ahorro energético y una reducción de las emisiones de carbono, lo que promueve

aún más los esfuerzos en materia de ESG.

**Estructura de bastidor de 3 ejes para una construcción resistente y segura**

La construcción resistente a lo largo del eje XYZ proporciona la robustez necesaria para formar el bastidor del rack y la solidez requerida.

Diseño inteligente de paneles laterales de liberación rápida

El diseño industrial avanzado garantiza una instalación sencilla y sin esfuerzo, así como medidas de seguridad para proteger al instalador y facilitar el cableado.



Puertas delanteras y traseras perforadas para una gestión optimizada del flujo de aire

El diseño perforado de las puertas delantera y trasera mejora el flujo de aire del rack y la eficiencia energética, generando una tasa de ventilación que supera el 66 %. El avanzado diseño de refrigeración se adapta perfectamente a las exigencias actuales en materia de reducción de emisiones de carbono y ahorro energético.

Placas modulares para cubiertas superiores e inferiores para necesidades personalizadas

Tanto la cubierta superior como la inferior cuentan con placas modulares que se pueden reorganizar según las necesidades de implementación. También se pueden añadir módulos de ventilación opcionales y colocarlos según la posición de los cables.



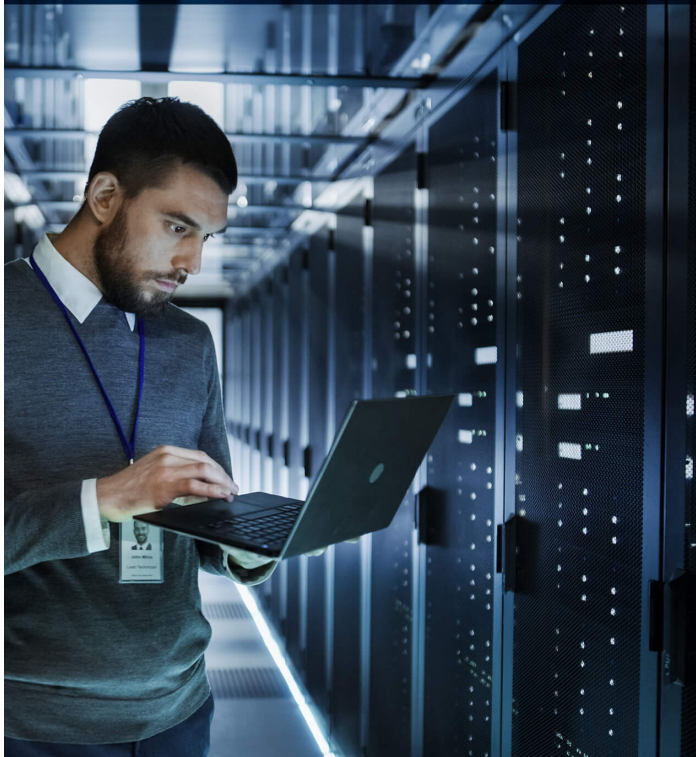
**Gestión flexible de cables**

El organizador de cables de plástico situado en el lateral sujeta los cables para garantizar que estén organizados y los protege de forma segura contra posibles deterioros y roturas.

Aplicaciones

Ya sea en salas de servidores o centros de datos, puede confiar en el rack para servidores para proteger sus activos más valiosos.

Server Room



Data Center



Habla con nuestros expertos

Si prefiere que ATEN se ponga en contacto con usted, rellene el formulario y un representante se comunicará con usted en breve

First Name *

Last Name *

- Country *

Company *

Email *

Phone Number *

- Customer Type *

Job Title *

Características

Con más de 30 años de experiencia en I+D y fabricación de productos para armarios, ATEN puede personalizar productos exclusivos para sus clientes en función de sus necesidades. Nuestros productos para armarios, todos ellos muy populares, han sido certificados por UL y CE. Todos los productos para racks de ATEN cumplen con la norma EIA/ECA-310-E. Nuestros armarios de alta calidad cuentan con múltiples patentes con los números: M377678, M385174 y M513193.

Todos los racks para redes/servidores de ATEN están diseñados para ahorrar energía y reducir las emisiones de carbono, y todos ellos cuentan con una construcción resistente, un diseño inteligente, seguridad y robustez. Las soluciones de rack de ATEN son ideales para cualquier tipo de centro de datos y para la gestión de sus cables.

• Construcción resistente

- El bastidor del rack consta de tres partes: columnas de aluminio extruido 6063 T5, vigas y conexiones entre vigas y columnas fabricadas en aleación de aluminio (ADC12) con soportes en forma de T. Para mayor robustez, las vigas y las columnas se conectan a las conexiones entre vigas y columnas mediante tornillos M8
- Capacidad de carga estática de hasta 1800 kg y capacidad de carga dinámica de hasta 1000 kg
- Certificado según la prueba de vibración MIL-STD-167/MIL-STD-810G (norma militar)
- Certificado según la prueba sísmica GR-63-CORE Zona 4 (equivalente a un terremoto de magnitud 8)
- Todos los productos de rack estándar de ATEN cumplen con la norma EIA/ECA-310-E
- Los rieles de montaje ajustables están fabricados en acero laminado en frío (SPCC). Los materiales están doblados tres veces para mejorar su capacidad de carga

• Gestión del flujo de aire

- Los componentes de la estructura están diseñados para ofrecer ergonomía con una alta precisión y optimizar la gestión del flujo de aire con el fin de ahorrar energía y reducir las emisiones de carbono
- Las puertas perforadas permiten un flujo de aire masivo de delante hacia atrás y proporcionan una tasa de ventilación superior al 66 %. (La distancia entre las esquinas de la malla hexagonal es de 2 mm y la longitud de su lado es de 5 mm)
- Los paneles laterales de liberación rápida ofrecen una instalación sencilla y sin esfuerzo
- La unidad de ventilación multimódulo (unidad de 2 ventiladores / unidad de 4 ventiladores / unidad de 6 ventiladores) puede gestionar eficazmente el aire caliente de los equipos en funcionamiento. Cumplen con la normativa UL y pueden ayudar a aumentar la seguridad eléctrica

• Diseño inteligente

- Las cubiertas superior e inferior de liberación rápida en varias etapas permiten que los cables pasen fácilmente a través del bastidor
- Las posiciones en U están numeradas en los rieles de montaje ajustables para ayudar a los expertos en TI a reconocer la posición y instalar rápidamente el equipo
- Los pies niveladores M16 fijan los bastidores en su lugar ajustando los pies niveladores, incluso si los bastidores se instalan en una sala de servidores con suelos no elevados
- Pernos de elevación (rosca M16) en la parte superior del rack, que se pueden utilizar para colgar y mover el rack cuando no se dispone de ascensor
- Los rieles de soporte horizontales de alta resistencia pueden distribuir el peso de los equipos informáticos, lo que hace que los racks sean robustos y seguros
- El diseño de conexión antisísmica (como los conectores de unión lateral o los conectores de unión superior) ofrece conexiones seguras entre los racks y entre los racks y el edificio

• Certificaciones

- Certificado UL y CE
- Compatible con la última especificación de EIA/ECA-310-E
- Certificado MIL-STD-167/MIL-STD-810G para pruebas de vibración (norma militar)
- Certificado en la prueba sísmica GR-63-CORE Zone4 (equivalente a un terremoto de magnitud ocho)
- Aprobado para una prueba de carga estática de 1800 kg

• Incluye

- Estructura para rack de servidor × 1 unidad
- Puertas perforadas delantera y trasera con marco de aluminio (con cerradura y llaves) × 2 unidades
- Paneles laterales superiores e inferiores extraíbles × 2 juegos
- Paneles de techo y suelo × 1 juego
- Ruedas × 4 unidades
- Pies niveladores × 4 unidades
- Tornillos de montaje M5 × 50 unidades
- Tuercas enjauladas × 80 unidades

*Para conocer los demás tipos de puertas disponibles para el rack, consulte la ficha técnica

Especificaciones

| Function | RC1800 | RC1801 | RC1802 |
|---------------------------------|--|--|--|
| Propiedades físicas | | | |
| Altura de bastidor (espacios U) | 42U | 42U | 42U |
| Altura interna | 1869 mm | 1869 mm | 1869 mm |
| Altura total, ruedas incluidas | 2045 mm | 2045 mm | 2045 mm |
| Altura total, ruedas excluidas | 1965 mm | 1965 mm | 1965 mm |
| Profundidad total | 1000 mm | 1100 mm | 1200 mm |
| Ancho total | 800 mm | 800 mm | 800 mm |
| Color | Negro (RC1800B) / Blanco (RC1800W) | Negro (RC1801B) / Blanco (RC1801W) | Negro (RC1802B) / Blanco (RC1802W) |
| Estructura del armario | AL 6063T5 | AL 6063T5 | AL 6063T5 |
| Rieles EIA de 19" | SPCC / SPHC | SPCC / SPHC | SPCC / SPHC |
| Paneles del techo y del suelo | SPCC / SPHC | SPCC / SPHC | SPCC / SPHC |
| Tipo de puerta | Puerta delantera perforada con marco de aluminio. Puerta trasera perforada con marco de aluminio. | Puerta delantera perforada con marco de aluminio. Puerta trasera perforada con marco de aluminio. | Puerta delantera perforada con marco de aluminio. Puerta trasera perforada con marco de aluminio. |
| Tipo de panel lateral | Paneles laterales con cierre - Divididos | Paneles laterales con cierre - Divididos | Paneles laterales con cierre - Divididos |
| Carga de peso (estática) | 1800 kg | 1800 kg | 1800 kg |
| Carga de peso (dinámica) | 1000 kg | 1000 kg | 1000 kg |

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.