

RC2000

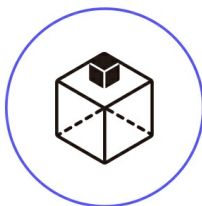
Bastidor para montaje en pared 10U/12U/15U



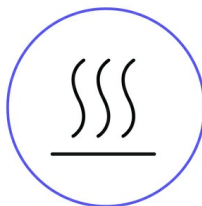
Space Saving Wall Mount Rack to Enclose and Maximize Usage of Resources



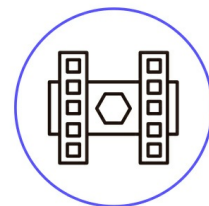
Los racks de montaje en pared de ATEN son fiables para alojar su amplia gama de activos, incluidos conmutadores, enrutadores y diversos equipos de red y vigilancia. Nuestra dedicación a la fabricación de los mejores armarios y cajas se basa en más de 30 años de I+D dedicados a satisfacer las versátiles necesidades de nuestros clientes. Esto queda demostrado con nuestras certificaciones y patentes, entre las que se incluyen UL y CE. Además, nuestros bastidores de primera calidad cumplen con la norma EIA/ECA-310-E, lo que garantiza que se cumplen todos los requisitos de diseño general para armarios y bastidores.



Space Optimization



Improved Cooling and Ventilation



Wall Mountable

**Montaje en rack para maximizar el espacio**

La instalación elevada sobre el suelo supera las limitaciones de espacio y cableado, ya que aprovecha al máximo el espacio y evita que los cables se enreden.

Construcción robusta y resistente

Fabricado en acero SPCC doblado, con una capacidad máxima de 50 kg.

Max
50 Kg





Easy Cabling Holes

Diseñado para facilitar la instalación y el mantenimiento

Orificios para cables hábilmente diseñados a ambos lados del bastidor para facilitar el cableado

Diseños avanzados de refrigeración para una ventilación eficiente

Se han dispuesto orificios de disipación del calor con una inclinación de 45° en la parte delantera de la parte superior e inferior del bastidor, para garantizar la máxima disipación del calor y la convección sin sacrificar la estética exterior.



45° Slant Heat Dissipation Holes

Contacto

Solicite un presupuesto para este producto o póngase en contacto con nuestros expertos en ventas.

Obtener
presupuesto

[_Contacte
con ventas](#)

Evite el sobrecalentamiento para prolongar la vida útil de los equipos

La parte superior del bastidor está equipada con un ventilador de 120 V/230 V CA para una refrigeración eficaz y una disipación acelerada del calor, lo que protege el equipo contra el sobrecalentamiento y el mal funcionamiento



Aplicaciones

Los bastidores de montaje en pared de ATEN son ideales para ubicaciones con espacio reducido y limitado, o para colocarlos en la parte superior de la pared, como aulas, andenes de tren, salas de seguridad y tiendas minoristas.



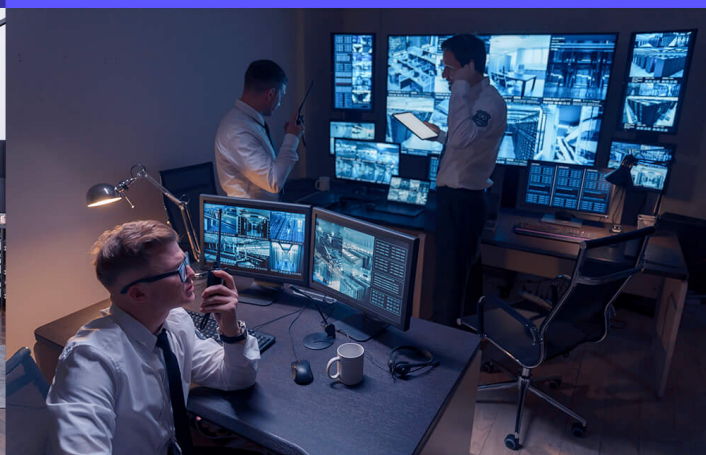
Train Platform



Classroom



Retailer



Security Room

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 bastidores 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.

Los bastidores de montaje en pared de ATEN utilizan un diseño suspendido y se pueden fijar a las paredes de los edificios. Esto los hace adecuados para ubicaciones con espacio limitado o cuando es necesario colocarlos en una parte más alta de la pared, como salas de tuberías en edificios, aulas y andenes de tren. Los armarios tienen una construcción robusta y están equipados con un ventilador de 120 V/230 V CA, que evita el mal funcionamiento del equipo causado por el sobrecalentamiento del bastidor.

• Diseño estructural resistente

- Für die Installation über dem Boden konzipiert, um Probleme mit begrenztem Platz oder schwieriger Verkabelung zu lösen
- Hergestellt aus gebogenem SPCC-Stahl, maximale Tragkraft 50 kg
- Se proporcionan orificios para cables a ambos lados del bastidor para facilitar el cableado
- Se proporcionan orificios de disipación de calor de 45° en la parte delantera de la parte superior e inferior del bastidor, para una máxima disipación del calor y convección sin dañar la estética externa
- Standardmäßig mit einem Lüfter (120 V/230 V AC) auf der Oberseite des Racks ausgestattet, der für eine schnellere Wärmeableitung sorgt und die Geräte vor Fehlfunktionen schützt
- Hay orificios en los laterales izquierdo y derecho de la parte posterior del bastidor para colgarlo, y se incluyen tacos para facilitar la instalación

• Certificaciones

- Certificado UL y CE
- Compatible con la última especificación de EIA/ECA-310-E

• Incluye

- Marco de rack para montaje en pared × 1 unidad
- Puerta frontal acrílica (con cerradura y llave) × 1 unidad
- Ventilador de 120 V/230 V CA × 1 unidad
- Tornillos de montaje M5 × 20 unidades
- Tuercas de jaula M5 × 20 unidades
- Pernos de expansión × 4 unidades

Especificaciones

Function	RC2000	RC2001	RC2002
Propiedades físicas			
Altura de bastidor (espacios U)	10U	12U	15U
Altura interna	448 mm	537 mm	671 mm
Altura total	508 mm	597 mm	731 mm
Profundidad total	600 mm	600 mm	600 mm
Ancho total	560 mm	560 mm	560 mm
Color	Blanco (RC2000W)	Blanco (RC2001W)	Blanco (RC2002W)
Estructura del armario	SPCC	SPCC	SPCC
Rieles EIA de 19"	SPCC	SPCC	SPCC
Tipo de puerta	Puerta delantera acrílica	Puerta delantera acrílica	Puerta delantera acrílica
Carga de peso (estática)	50 kg	50 kg	50 kg
Tipo de ventilador	120 VAC / 230VAC	120 VAC / 230VAC	120 VAC / 230VAC

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.