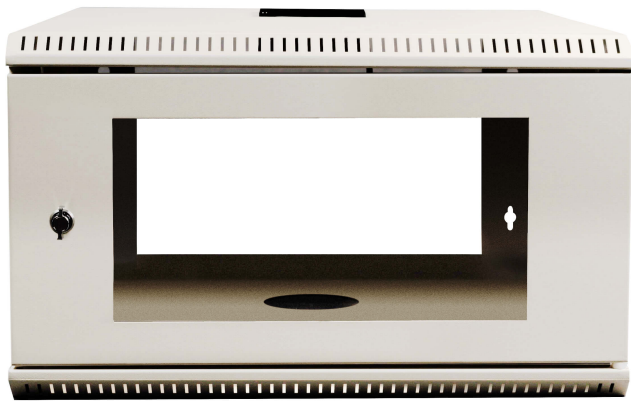


## RC1900

Rack de montaje en pared 6U/8U



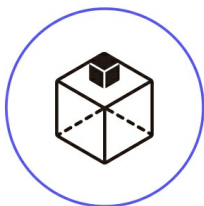
# Maximize Space and Elevate Style While Protecting Your Assets



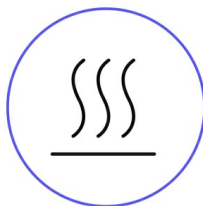
**RC1900**  
**6U / 8U Wall Mount Rack**



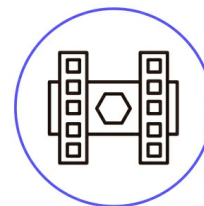
Los racks de montaje en pared de ATEN son fiables para alojar su amplia gama de activos, incluidos conmutadores, routers y diversos equipos de red y vigilancia. Nuestra dedicación a la fabricación de los mejores armarios y cajas se basa en más de 30 años de I+D dedicados a satisfacer las versátiles necesidades de nuestros clientes. Esto queda demostrado con nuestras certificaciones y patentes, entre las que se incluyen UL y CE. Además, nuestros racks 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 racks.



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 maximiza 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**

Obtenga un  
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 rack 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

- Diseñado para instalarse separado del suelo, lo que resuelve los problemas de espacio limitado o cableado difícil
- Fabricado en acero SPCC doblado, capacidad máxima de 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
- Incluye un ventilador (120 V/230 V CA) en la parte superior del bastidor de serie, lo que proporciona una disipación del calor más rápida y protege el equipo de averías
- 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

- Bastidor de montaje en pared × 1 unidad
- Puerta frontal de acrílico (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	RC1900	RC1901
Propiedades físicas		
Altura de bastidor (espacios U)	6U	8U
Altura interna	270 mm	359 mm
Altura total	330 mm	419 mm
Profundidad total	600 mm	600 mm
Ancho total	560 mm	560 mm
Color	Blanco	Blanco
Estructura del armario	SPCC	SPCC
Rieles EIA de 19"	SPCC	SPCC
Tipo de puerta	Puerta delantera acrílica	Puerta delantera acrílica
Carga de peso (estática)	50 kg	50 kg
Tipo de ventilador	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.