

## VM-FAN556



El sobrecalentamiento reduce enormemente el rendimiento del dispositivo y puede provocar interrupciones del equipo en mitad de las operaciones. El [VM3200](#) está equipado con un módulo de ventilador que evita el sobrecalentamiento del dispositivo gracias a su sistema de refrigeración. El ventilador puede conectarse en caliente y sustituirse fácilmente sin necesidad de apagar el sistema. ATEN le garantiza la protección de su inversión y un rendimiento excelente.



### Especificaciones

Módulo de ventilador de matriz de vídeo	VM-FAN556
Flujo de aire	55,2 cfm
Voltaje de funcionamiento	10,2 - 12 VCC
Temperatura de funcionamiento	-10 - 60°C
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

### **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.