

## VM-FAN554

Módulo de ventilador para VM1600A



El sobrecalentamiento reduce enormemente el rendimiento del dispositivo y puede provocar interrupciones del equipo en mitad de las operaciones. El [VM1600A](#) 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-FAN554     |
| Flujo de aire                           | 55,2 cfm      |
| Voltaje de funcionamiento               | 10,2 - 12 VCC |
| Temperatura de funcionamiento           | -10 - 60°C    |

### **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.