

## VM-FAN554

VM1600A Módulo de Ventoinha



Sobreaquecimento torna o desempenho do dispositivo significativamente mais lento e pode resultar em avarias a meio de operações. O [VM1600A](#) está equipado com um módulo de ventoinha que garante que está instalado um sistema de arrefecimento que impede o dispositivo de sobreaquecer. A ventoinha é de ligação directa e pode ser facilmente substituída sem ter de encerrar o sistema. ATEN garante que o seu investimento está protegido, ao mesmo tempo que proporciona um desempenho notável.

### Especificações

Módulo de ventoinha de matriz de vídeo	VM-FAN554
Fluxo de ar	55,2 cfm
Tensão de funcionamento	10,2 - 12 V DC
Temperatura de funcionamento	-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](http://www.aten.com) E-mail: [marketing@aten.com](mailto: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.