

## VM-FAN554

Modulo ventola VM1600A



Il surriscaldamento riduce drasticamente le prestazioni del dispositivo e potrebbe causare la rottura dell'apparecchiatura durante l'uso. La [VM1600A](#) è dotata di un modulo ventola che garantisce il raffreddamento del sistema ed evitare il surriscaldamento del dispositivo. La ventola è del tipo collegabile a caldo e può essere sostituita in modo semplice senza arrestare il sistema. ATEN garantisce la protezione dell'investimento offrendo allo stesso tempo prestazioni ottimali.



### Specifiche

Modulo ventola Video Matrix	VM-FAN554
Flusso dell'aria	55,2 cfm
Tensione di esercizio	10,2 - 12 V CC
Temperatura di esercizio	-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.