

---

## 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

---