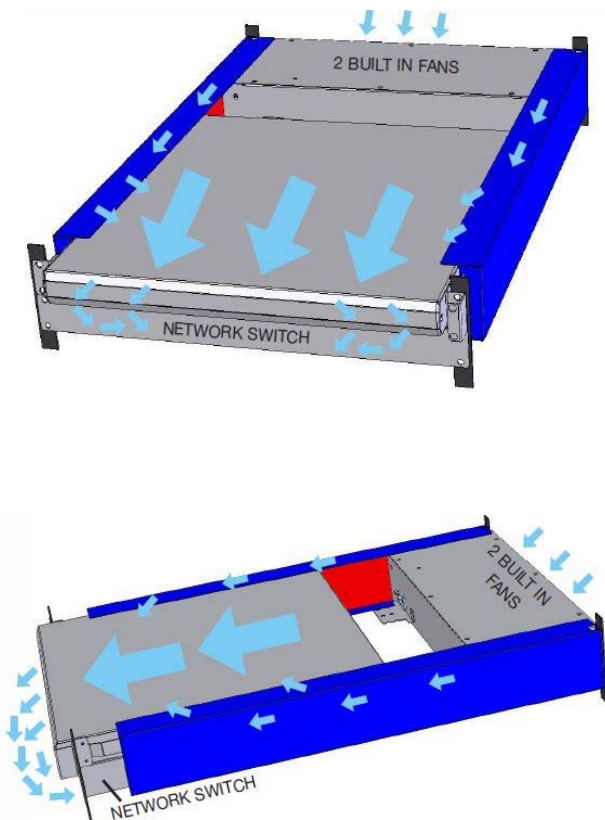


SwitchAirBox: Aktive frontale Switch-Kühlung

Die **SwitchAirBox GSA2-004** ist ein Metall-Chassis mit zwei integrierten Lüftern, das alle gängigen 1HE oder zwei 2HE-Switche aufnimmt. Die an der Rackfront einströmende Kaltluft wird mit Unterstützung der Lüfter der SwitchAirBox über Kanäle an der rechten und linken Seite des Chassis zur Front des integrierten Netzwerkschwitches geführt. Dort wird die kalte Luft von den Switch eigenen Lüftern angesaugt und zur Gerätekühlung genutzt. Auf diese Weise sind im Rack stets eine optimale Versorgung des Netzwerkequipments mit Kaltluft und damit ein wirkungsvoller Schutz gegen hitzebedingte Systemausfälle gegeben.

DETAILS & GARANTIE

GSA2-004 2 HE SwitchAirBox, aktiv
 Garantie: 1 Jahr



FUNKTIONEN & HIGHLIGHTS

- **System mit 2 integrierten Lüftern zur Umlenkung der frontal einströmenden Kühlluft zu rückseitig montierten Netzwerkschwitchen im Rack**
- **Ideal für Netzwerkgeräte mit seitlichen oder an der Gerätefront befindlichen Lüftern**
- **Installation bei laufendem Betrieb**
- **Macht den Einsatz von kostspieligen Reihenkühlsystemen überflüssig**
- **Schnelle Amortisation innerhalb weniger Monate**
- **Schützt Netzwerkschwitche vor Überhitzung und Ausfällen bei frontal verblendeten Racks**

SPEZIFIKATIONEN

Einbaumaß	2 HE
Switch-Kompatibilität	1 oder 2HE-Versionen
Einbaurichtung des Switches	Rückwärtig zur Rackfront
Kompatible Switch-Designs mit Kühlluftstromrichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Front zur Rückseite • Front zur Seite
Stromversorgung	90-264 VAC, 50/60 Hz, 15 Watt
Luftfördermenge	1,4 Kubikmeter pro Minute (48 CFM)
Eingangsstecker	C14 (Kabel nicht im Lieferumfang)
Montage (Tiefe)	26 5/8 bis 29 5/8 Zoll
Konformität	UL & c-UL 60950 FCC Class A