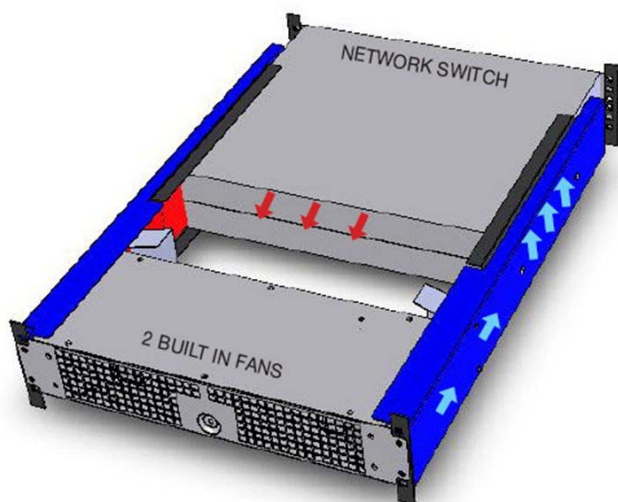


SwitchAirBox: Aktive seitliche Switch-Kühlung

Die **SwitchAirBox GSA2-002** ist ein Metall-Chassis mit integrierten Lüftern, das alle gängigen 1HE oder zwei 2HE-Switche aufnimmt. Die frontal am Rack einströmende Kühlluft wird per Lüfter-Unterstützung über einen Kanal an der rechten oder linken Seite (je nach Switch-Ausrichtung) des Chassis zu den Switchen geführt und im 90°-Winkel umgelenkt, so dass sie ideal seitlich von den Switch-Lüftern angesaugt werden kann. Die Abluft wird von den Switchen in der Mitte des Chassis abgegeben und in den Warmgang abgeführt. So sind im Rack stets eine optimale Versorgung des Netzwerkequipments mit Kaltluft und ein wirkungsvoller Schutz vor hitzebedingten Systemausfällen gegeben.

DETAILS & GARANTIE

GSA2-002 2 HE SwitchAirBox, aktiv
 Garantie: 1 Jahr



FUNKTIONEN & HIGHLIGHTS

- **2 integrierte Lüfter zur Umlenkung der frontalen Kühlluft zur Seite im Rack**
- **Ideal für Netzwerkgeräte mit seitlichen oder an der Rückseite befindlichen Lüftern**
- **Installation bei laufendem Betrieb**
- **Optimale Kühlluftversorgung für rückwärtig eingebaute Netzwerkschicht im Rack**
- **Macht den Einsatz von kostspieligen Reihenkühlsystemen überflüssig.**
- **Schnelle Amortisation innerhalb weniger Monate**
- **Schützt Netzwerkschicht vor Überhitzung und Ausfällen bei frontal verblendeten Racks**

SPEZIFIKATIONEN

Einbaumaß	2 HE
Einbaurichtung des Switches	Rückwärtig zur Rack-front
Switch-Kompatibilität	1 oder 2HE-Versionen
Kompatible Switch-Designs mit Kühlluftstromrichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Seite zur Rückseite • Seite zur Front • Rückseite zur Front • Kombinationen aus obigen Designs
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