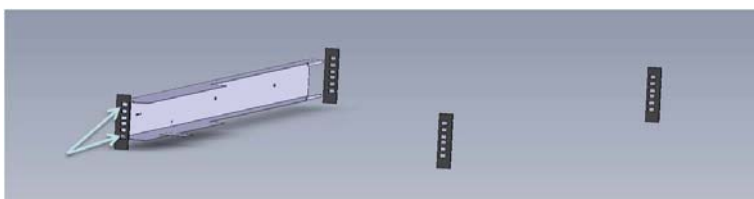
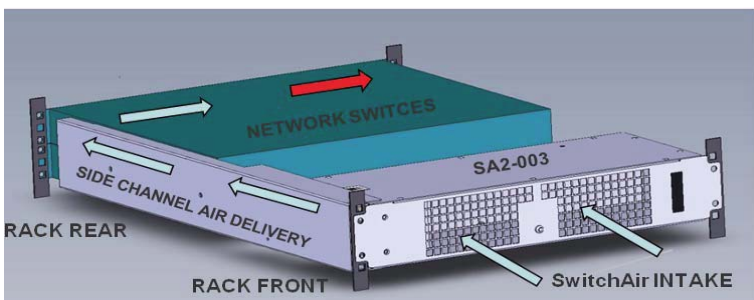


SwitchAirBox: 2 HE aktive seitliche Switch-Kühlung

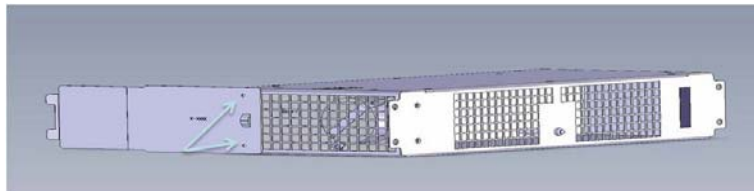
Die **SwitchAirBox GP-SA2-003** ist ein Metall-Chassis mit integrierten Lüftern, das alle gängigen 1HE oder zwei 2HE-Switche aufnimmt, die von der Seite her gekühlt werden und die Abluft auch seitlich wieder abgeben. Die frontal am Rack einströmende Kühlluft wird per Lüfter-Unterstützung über einen Kanal 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 seitlich abgeführt. So ist im Rack stets eine optimale Versorgung der Netzwerkgeräte mit Kaltluft gegeben und sie sind vor hitzebedingten Systemausfällen geschützt.

DETAILS & GARANTIE

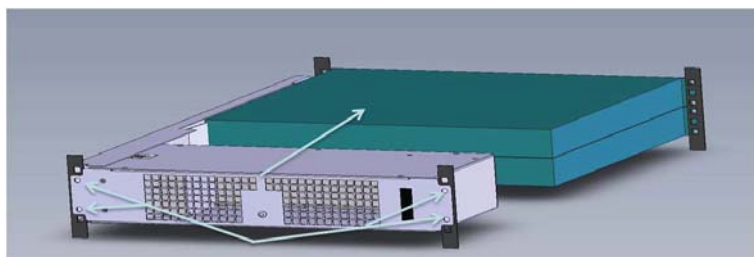
GP-SA2-003 2 HE SwitchAirBox, aktiv
 Garantie: 1 Jahr



Kanal am Rackprofil verschrauben.



Seitenblende an der SwitchAirBox befestigen.



SwitchAirBox-Chassis einschieben und an den Rackprofilen anbringen.

FUNKTIONEN & HIGHLIGHTS

- Integrierter Lüfter zur Umlenkung der frontalen Kühlluft zur Seite im Rack
- Ideal für Netzwerkgeräte mit seitlichen Lüftern und seitlicher Abluftabführung
- Lösung kann bei laufendem Betrieb installiert werden.
- Optimale Kühlluftversorgung für rückwärtig eingebaute Netzwerkschritte im Rack
- Macht den Einsatz von kostspieligen Reihenkühlsystemen überflüssig.
- Schnelle Amortisation innerhalb weniger Monate
- Schützt Netzwerkschritte vor Überhitzung und Ausfällen bei frontal verblendeten Racks.

SPEZIFIKATIONEN

Einbaumaß	2 HE
Einbaurichtung des Switches	Rückwärtig zur Rackfront
Switch-Kompatibilität	1 oder 2HE-Versionen
Kompatibles Switch-Designs mit Kühlluftstromrichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Seite zur Seite
Stromversorgung	90-264 VAC, 50/60 Hz, 15 Watt
Luftfördermenge	ca. 1,3 Kubikmeter pro Minute (47 CFM)
Eingangsstecker	C14 (Kabel nicht im Lieferumfang)
Führungsschiene (Tiefe)	26 5/8 bis 29 5/8 Zoll
Konformität	UL, c-UL 60950, CE, FCC, Class A