

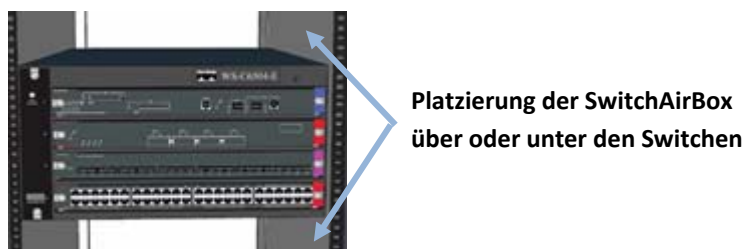
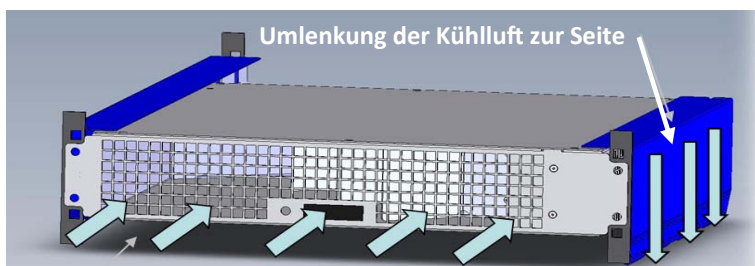
SwitchAirBox: 2 HE Stand-Alone aktive Switch-Kühlung

Die **SwitchAirBox GP-SA2-006** ist ein Metall-Chassis mit integrierten Lüftern, das oberhalb oder unterhalb der zu kühlenden Netzwerkschicht im Rack eingesetzt wird. Die frontal am Rack einströmende Kühlluft wird per Lüfter-Unterstützung über einen Kanal an der rechten oder linken Seite des Chassis entweder nach oben oder unten zu den seitlichen Switchen geführt. Die Kühlluft kann derart umgeleitet seitlich von den Switch-Lüftern angesaugt werden, so dass stets eine optimale Kaltluftversorgung der Netzwerkgeräte im Rack gegeben ist und diese vor hitzebedingten Systemausfällen geschützt sind.

DETAILS & GARANTIE

GP-SA2-006 2 HE Stand-Alone SwitchAirBox, aktiv

Garantie: 1 Jahr



FUNKTIONEN & HIGHLIGHTS

- **2 HE SwitchAirBox zur Rack-Montage ober- oder unterhalb der zu kühlenden IT-Geräte**
- **Integrierter Lüfter zur aktiven Umlenkung der frontalen Kühlluft zur Seite im Rack**
- **Luftfördermenge: ca. 5,3 Kubikmeter/min.**
- **Für Netzwerkgeräte mit seitlichen Lüftern**
- **Lösung kann bei laufendem Betrieb installiert werden.**
- **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
Position der SwitchAirBox im Rack	ober-/unterhalb der zu kühlenden Schicht
Kompatibles Switch-Design	seitlicher Lüfter
Stromversorgung	90-264 VAC, 50/60 Hz, 60 Watt
Betriebsstatus	Anzeige per LED
Luftfördermenge	ca. 5,3 Kubikmeter pro Minute (188 CFM)
Eingangsstecker	C14 (Kabel nicht im Lieferumfang)
Chassis (Tiefe)	18 Zoll
Konformität	UL, c-UL 60950, CE, FCC, Class A