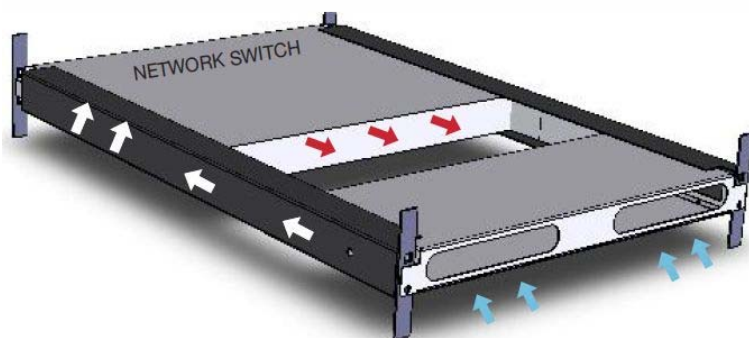


# SwitchAirBox: Passive seitliche Switch-Kühlung

Die **SwitchAirBox GSA1-001** ist ein Metall-Chassis, das alle gängigen 1HE-Switches aufnimmt. Die an der Rackfront einströmende Kühlluft wird über einen Kanal an der rechten oder linken Seite (je nach Ausrichtung des Switches) des Chassis zum Switch geführt und dann im 90°-Winkel umgelenkt, so dass sie ideal seitlich von den Lüftern angesaugt werden kann. Die warme Abluft wird vom Switch in der Mitte des Chassis an das Rack abgegeben und kann ungehindert in den Warmgang abgeführt werden. Auf diese Weise sind im Rack stets eine optimale Versorgung des Netzwerkequipments mit Kalluft und damit ein wirkungsvoller Schutz gegen hitzebedingte Systemausfälle gegeben.

## DETAILS & GARANTIE

GSA1-001                      1 HE SwitchAirBox, passiv  
 Garantie:                      1 Jahr



## FUNKTIONEN & HIGHLIGHTS

- **Rein mechanischen System zur Umlenkung der frontalen Kühlluft zur Seite im Rack**
- **Ideal für Netzwerkgeräte mit seitlichen Lüftern im Rack**
- **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	1HE
Einbaurichtung des Switches	Rückwärtig zur Rackfront
Stromversorgung	N/A— passiv
Kühlluftführung	Front zur Seite
Abluftabgabe	Mitte des Chassis
Montage (Tiefe)	27 5/8 bis 29 5/8 Zoll

