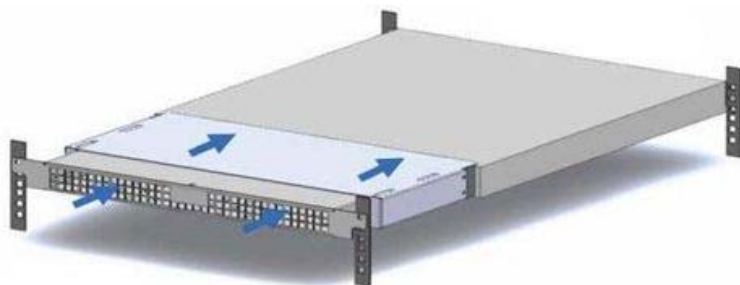


SwitchAirBox: Passive rückwärtige Switch-Kühlung

Die **SwitchAirBox GSA1-002** ist ein Metall-Chassis, das gängige 1HE-Netzwerkswitche aufnimmt, bei denen sich die Lüfter an der Geräterückseite befinden. Die an der Rackfront einströmende konditionierte Luft wird über das Chassis der SwitchAirBox rein passiv zum rückwärtig eingebauten Switch geführt, so dass diese ideal von dessen Lüftern angesaugt werden kann. Nach erfolgter Kühlung wird die warme Abluft vom Netzwerkswitch an der Rückseite des Racks abgegeben und in den Warmgang abgeführt. Auf diese Weise ist das Netzwerk-Equipment stets optimal mit kalter Luft versorgt und wirkungsvoll vor hitzebedingten Systemstörungen oder gar Ausfällen geschützt.

DETAILS & GARANTIE

GSA1-002 1 HE SwitchAirBox, passiv
 Garantie: 1 Jahr



FUNKTIONEN & HIGHLIGHTS

- **Rein mechanischen System zur Umlenkung der frontalen Kühlluft zum rückseitig gekühlten Switch**
- **Ideal für Netzwerkgeräte mit Lüftern an der Geräterückseite**
- **Installation bei laufendem Betrieb**
- **Optimale Kühlluftversorgung für rückwärtig eingebaute Netzwerkswitche im Rack**
- **Schnelle Amortisation in wenigen Monaten**
- **Schützt Netzwerkswitche vor Überhitzung und Ausfällen bei frontal verblendeten Racks**
- **Kompatibel mit Cisco Catalyst 4948 E-F und Nexus 2248 und 2232 Serien**

SPEZIFIKATIONEN

Einbaumaß	1HE
Einbaurichtung des Switches	Rückwärtig zur Rackfront
Stromversorgung	N/A— passiv
Kompatible Switch-Designs mit Kühlluftstromrichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Rückseite zur Seite • Rückseite zur Front
Abluftabgabe	An der Switch-Front
Montage (Tiefe)	7 1/2 bis 13 Zoll