

# SwitchAirBox: 9 HE passive Wärmeabführung für Switche

Die **SwitchAirBox GP-SA1-09001** ist ein sich über insgesamt 9HE erstreckender Metall-Deflektor, der ein Aufheizen der Ansaugluft bei Cisco 6509 und Nexus 7018 Switchen, die von der Seite her gekühlt werden, verhindert. Vertikal am Rack montiert lenkt er rein passiv die von den Switchen seitlich im Rack abgeführte Warmluft direkt in den Warmgang ab und verhindert so eine Vermischung von heißer und kalter Luft im Ansaugbereich. Auf diese Weise sind stets eine optimale Versorgung des Netzwerkequipments mit kalter Luft und damit ein wirkungsvoller Schutz gegen hitzebedingte Systemausfälle gegeben.

## DETAILS & GARANTIE

GP-GSA1-09001      9 HE SwitchAirBox, passiv

Garantie:            1 Jahr

## FUNKTIONEN & HIGHLIGHTS

- **Überhitzungsschutz für seitlich gekühlte und in Reihe angeordnete Netzwerkschwe**
- **Abscheidung von Warm- und Kaltluft am Rack**
- **Verhindert eine Aufheizen der Kühlluft am Rack durch seitliche Abführung der Warmluft**
- **Einbauhöhe: 9 Höheneinheiten**
- **Installation bei laufendem Betrieb**
- **Einfache Montage über nur zwei Haltepunkte**
- **Unterstützt Cisco 6509 und Nexus 7018 Switche**
- **Schnelle Amortisation innerhalb weniger Monate**

## SPEZIFIKATIONEN

Einbaumaß	9HE
Unterstützte Switche	Cisco 6509 und Nexus 7018
Stromversorgung	N/A— passiv
H x B x T	15,75 x 4,625 x 15 Zoll
Montage am Rack	Über zwei Haltepunkte am Chassis-Rahmen

