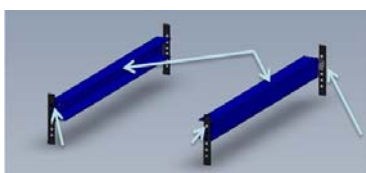
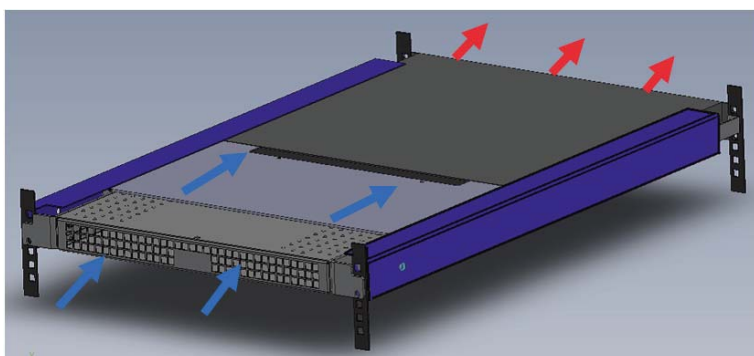


SwitchAirBox: 1 HE Passive rückseitige Switch-Kühlung

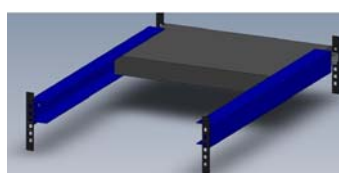
Die **SwitchAirBox GP-SA1-01002XLNB** ist ein Metall-Chassis mit besonders langen Führungsschienen, das 1 HE-Switch mit hohen Einbautiefen aufnimmt, bei denen sich die Lüfter an der Geräterückseite befinden. Die an der Rackfront einströmende konditionierte Luft wird über das Chassis der SwitchAirBox (SAB) passiv zum rückseitig eingebauten Switch geführt, so dass diese von dessen Lüftern angesaugt werden kann. Nach erfolgter Kühlung wird die warme Abluft vom Netzwerkschicht an der Rückseite des Racks abgegeben und in den Warmgang abgeführt. So ist das Gerät optimal mit kalter Luft versorgt und wirkungsvoll vor hitzebedingten Systemstörungen oder gar Ausfällen geschützt.

DETAILS & GARANTIE

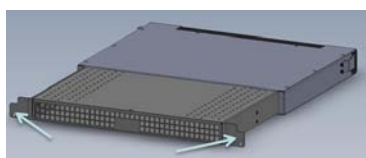
GP-SA1-01002XLNB 1 HE SAB, lange Führungsschiene, passiv
 Garantie: 1 Jahr



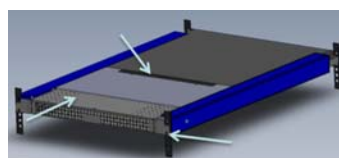
1. Schienenprofile zur Montage vorbereiten.



2. 1HE-Switch mit Kühlung Rückseite zur Front einsetzen.



3. Montageelemente auf gleiche Einbaubreite wie Switch bringen.



4. Einsetzen der SwitchAirBox bündig zum Switch

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 Netzwerkschicht im Rack**
- **Schnelle Amortisation in wenigen Monaten**
- **Schützt Netzwerkschicht vor Überhitzung und Ausfällen bei frontal verblendeten Racks**
- **XLNB: Extralange Führungsschiene für den Einbau von tiefen Netzwerkschichten**

SPEZIFIKATIONEN

Einbaumaß	1 HE
Einbaurichtung des Switches	Rückwärtig zur Rackfront
Stromversorgung	N/A— passiv
Kompatible Switch-Designs mit Kühlluftstromrichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Rückseite zur Front
Abluftabgabe	An der Switch-Front
Chassis/Extender (Tiefe)	12 3/4 bis 21 Zoll
Führungsschiene (Tiefe)	28 1/2 bis 30 Zoll