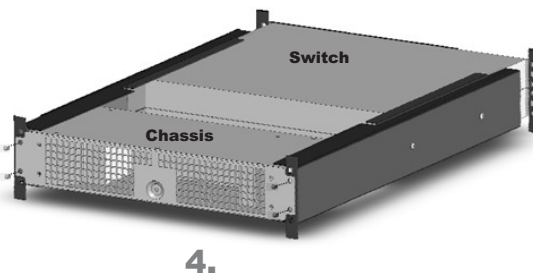
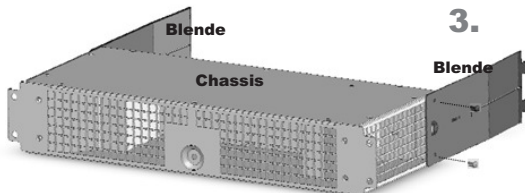
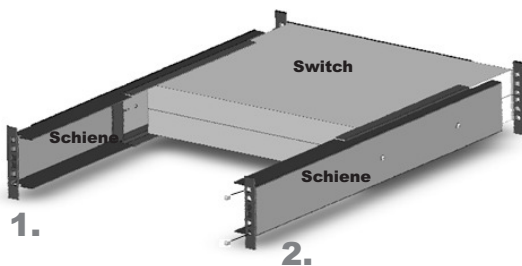


**Switch Airbox - Kühlung von Netzwerkschwitchen mit seitlicher Lüftung im Rack**

## Einbauanleitung

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>KO-83-SA1-002</b>
<b>Material</b>	<b>Metall</b>
<b>Abmessungen</b>	<b>2HE mit variabler Tiefe</b>
<b>Lüftung</b>	<b>Aktiv über Lüfter mit 1,36 Kubikmetern/Minute</b>
<b>Eingangsleistung</b>	<b>230 Volt, 50/60Hz, 15 Watt</b>
<b>Eingangsstecker</b>	<b>C14 (Eingang)</b>
<b>Zertifizierung</b>	<b>UL/cUL 60950, FCC, CE</b>



- 1. Bringen Sie vier Schrauben auf jeder Seite der Schiene an.**
- 2. Führen Sie die Schiene an die Vorderseite des Racks und nutzen Sie hierfür die Führung der Schiene**
- 3. Biegen Sie die Blende im 90 Grad-Winkel nach innen ein. Je nach Lüftungsrichtung die linke oder die rechte. Nutzen Sie die Blende nicht, wenn der Switch rückseitig belüftet wird !**
- 4. Zum Schluss schieben Sie das Chassis in die Schienen und befestigen Sie es.**

**Diese Installation ist sehr einfach und schnell. Sie kann bei den Switchen, die von hinten montiert werden, auch während des Betriebs erfolgen.**

**EDP Vertriebs GmbH**  
Otto-Hahn-Strasse 1c  
69190 Walldorf  
Tel.: 06227 / 82 87-0  
Fax: 06227 / 82 87-11  
sales@edp-germany.de  
www.edp-germany.de

### Über EDP

EDP ist Spezialanbieter für IT-Lösungen mit Fokus auf die Bereiche: Stagemanagement, Netzwerkmanagement und Infrastrukturmanagement. Qualifizierte und engagierte Mitarbeiter stellen sicher, dass über die kompetente Beratung die beste wirtschaftliche und technologische Lösung zum Einsatz kommt. Der Name EDP steht für Kompetenz, Innovation und kundenorientierte Lösungen. Und das alles aus einer Hand.