

APC Rack-Luftkanal-Kit Schwarz 48U für P/N: NBPD0160A NBWL0355A SMX3000HV-BR SMX3000LV2U-BR SRT1000RMXLI SRT1000RMXLI-NC

Artikelnummer 999826074

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Luftverteilungssysteme für Racks mit hoher Leistungsdichte und Zonen mit niedrigerem Druck.

- **Kabelzugang**
Große Öffnungen in der oberen Abdeckplatte ermöglichen den Zugang zu den dort verlaufenden Kabeln. Der Gehäuseboden ist so ausgeführt, dass der Kabelzugang über einen Doppelboden ungehindert möglich ist.
- **Komfortable Bedienung**
Vereinfacht künftige Planungen, da Geräte mit seitlichen Lüftungsöffnungen in allen Racks im Datacenter eingesetzt werden können.
- **Mit Gehäusesystem kompatibel**
Konzipiert für Netshelter-Gehäuse.
- Erleichtert die Datenkabelführung auf dem Dach der Schränke.
Die Abschirmwannen und Abschirmteiler für die Kabelverlegung an der Gehäuseoberseite lassen sich ohne Werkzeug an der Abdeckplatte montieren. Kabeltrassen an der Decke oder im Doppelboden sind nicht mehr erforderlich. Kabelwannen und Teiler sind für Strom- und Datenkabel gleichermaßen geeignet, wobei die beiden Kabelarten getrennt geführt werden.
- **Glasfaser-Management**
Unterstützt werkzeuglose Montage von AR7444 Glasfaserpulpen.
- **Erhöht den Luftstrom**
Sorgt für korrekte Temperaturen am Lufteinlass, wodurch die Lebensdauer von Geräten verlängert wird.
- **Trennung von Warm- und Kaltgang**
Durch die besondere Konstruktion wird kühle Luft direkt zum Lufteinlass der Geräte geführt und die Trennung von Kalt- und Warmgang erreicht. Dadurch sind niedrigere Lufteinlasstemperaturen und eine längere Lebensdauer der Geräte gewährleistet.
- **Querverbindung innerhalb der Rackreihe**
Die Gehäuse sind mit vorinstallierten Verbindungselementen für die Querverbindung von Gehäusen in der Rackreihe ausgestattet, die dem Gehäuse zusätzliche Stabilität verleiht.
- **Große Öffnungen für den Kabelzugang**
Verbesserte Kabelaufnahmekapazität und -organisation für High-Density-gerechte Kabelführung in das und aus dem Gehäuse.
- **Getestete und zertifizierte Lösung für Cisco Nexus 7018**
Das Seitenluftkanalsystem für Nexus 7018 und die 1200 mm tiefen Netzwerkgehäuse NetShelter SX wurden von Cisco für Nexus 7018 RZ-Netzwerk-Switches getestet und zertifiziert. Schneider Electric wurde zudem in die Liste der zertifizierten Anbieter für den Nexus 7000 Series Site Preparation Guide aufgenommen.
- **Belüftet**
Gewährleistet gleichmäßige Versorgung der installierten IT-Ausrüstung mit kalter Luft.

Weitere Bilder

