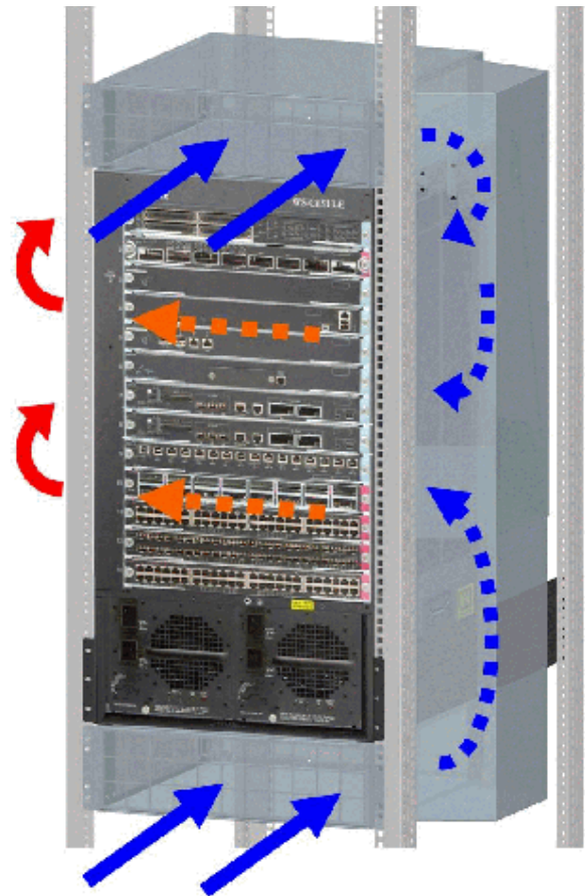
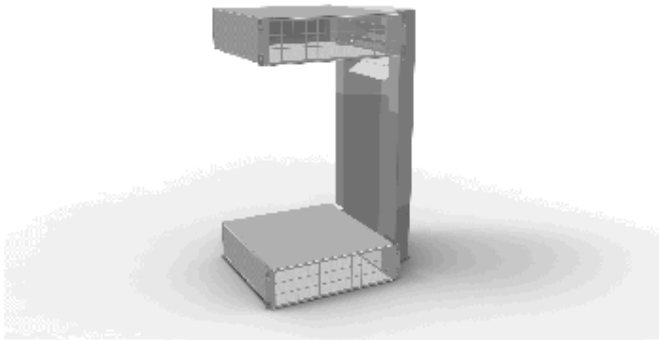


SmartAisle SwitchTube 19" Core 460 mm, 12-21HE, für Kühlung des Switches aus dem Kaltgang



SmartAisle					Bestellnummer
SwitchTube 19" Core 460 mm, 12-21HE, für Kühlung des Switches aus dem Kaltgang					
für Schranktyp	Breite [mm]	Höhe [mm]	Höhe [HE/U]	Typ	
Miracel, DCM	800	533 - 933	12 - 21	Core Switch 12- 21HE	03.029.217.X

Ersetzen Sie **X** durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

.1 = RAL 7035 Lichtgrau

.8 = RAL 7021 Schwarzgrau

- für Anwendungen mit und ohne Doppelboden
- einsetzbar für Switches mit seitlicher Kühlung zur energieeffizienten Kühlung
- Ansaugung der Kühlluft aus dem Kaltgang (idealerweise mit Einhausung)
- passend für Knürr Miracel Rack und DCM Schrank; Rackbreite 800 mm
- benötigt 3 oder 6 HE des 19"-Einbauraumes
- für unterschiedliche Switch-Höhen geeignet
- höhenvariabler Einbau im Rack möglich
- INFO: Kalt-Warm-Trennung im Rack notwendig
- INFO: für max. Ansaugbereich von 460 mm in der Tiefe
- passend für z.B. CISCO Catalyst 6509(-E), Catalyst 6513, Catalyst 6506(-E), MDS 9509 Director

SmartAisle SwitchTube 19" Core 460 mm, 12-21HE, für Kühlung des Switches aus dem Kaltgang

Material

- Tube: Stahlblech
- Dichtschäum: Pur-Ether-Schaum (UL94 HF-1)

Oberfläche / Farbe

Bestellendziffer .1:

- pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau

Bestellendziffer .8:

- pulverbeschichtet Struktur RAL 7021 Schwarzgrau

Lieferumfang

2 Ansaug-Einschübe

1 höhenverstellbarer seitlicher Luftkanal

Dichtschäum

Montagematerial

Lieferzustand

- satzweise

Hinweis

ein nachträglicher Einbau kann wegen der vorhandenen Verkabelung und wegen Zubehörkomponenten evtl. schwierig sein

WICHTIG:

- zur Kühlung von maximal 7 kW Wärmelast (bei $\Delta T = 13 \text{ K}$) pro Switch Tube geeignet
- der Tube deckt bei vielen Switchen einen Teil der vorderen Ansaugperforation ab (da diese häufig sehr weit vorne hinter den vorderen 19"-Profilen ist)
- bei Switchen mit unterschiedlichen Kühlrichtungen evtl. nicht einsetzbar