

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Seitliches Luftkanal-Kit für Nexus 7009®, für 750 mm breite Gehäuse

AR7725

Übersicht

Ausführung	Das Kit für einen seitlichen Luftstromkanal lenkt kühle Zuluft von der Gehäusevorderseite zum Lufteinlass von Geräten mit seitlicher Luftstromführung, z. B. Netzwerk-Switches wie Cisco Nexus 7009. Der Luftstrom wird durch zwei 3HE-Lufführungskanäle gesteuert, die in den Höheneinheiten direkt oberhalb und unterhalb des Geräts montiert werden. Ein Ablenkblech unterstützt die Trennung zwischen Warm- und Kaltgang.
-------------------	---

Hauptmerkmale

Anzahl der Rack-Einheiten	6U
Deliefertes Zubehör	Schaumdichtungsstreifen Installationsanleitung Befestigungsmaterial Seitlicher Luftstromkanal Seitenteile

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	26,5 cm
Breite	58,1 cm
Tiefe	59,1 cm
Produktgewicht	15,52 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Rack-Breite	19"

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	31 cm
VPE 1 Breite	63,5 cm
VPE 1 Länge	69 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	18,7 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
------------------------------	----

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	66 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	63 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	1 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.