

DIGITUS Dachlüftereinheit für Unique Serverschränke

DN-19 FAN-4-SRV-B
EAN 4016032332831



Dachlüftereinheit für Unique Serverschränke 4 Lüfter, Thermostat, Schalter, schwarz (RAL 9005)

Die Dachlüftereinheiten sind geeignet für alle Serverschränke der Unique Serie. Die Installation im Dachmodul des Schrankes kann schnell und einfach vorgenommen werden. Ein Schalter, sowie ein regelbares Thermostat sorgen für optimale Anpassungsmöglichkeiten. Das Modell ist erhältlich in den Standardfarben Grau (RAL 7035), sowie Schwarz (RAL 9005), wahlweise mit vier oder sechs Lüftern ausgerüstet.

Das DIGITUS® 483 mm (19")-Zubehör ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur entwickelt, es wird nach deutschen Qualitätsstandard hergestellt.

- Zum Einbau in das Dachmodul
- 4 Lüfter

- inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +70 °C
- Ein-/Ausschalter
- Luftdurchsatz: 9,2 m³/min.
- 1,8 m Zuleitung mit CEE 7/7 (Typ-F) Stecker
- Geräuschpegel per Lüfter (50/60 Hz Betrieb): 43/48 dbA
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Anzahl verbauter Lüfter: 4
- Filter: nein
- für Schrankserie: Unique Server
- Luftdurchsatz: 9.2 m3/min
- Montagebereich: Dach
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Lieferumfang

- Befestigungsmaterial

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	4	17,60	30,00	50,00	62,00	93.000,00
Innen-VPE	1	4,40	39,50	54,50	6,50	13.992,90
Einzel-VPE	1	4,40	39,50	54,50	6,50	13.992,90
Netto einzeln ohne VP	1	4,40	39,50	54,50	6,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



**Sicherheitshinweise**

- Beachten Sie bei der Installation und der Verwendung der Zubehörprodukte für Netzwerkschränke die jeweiligen Sicherheitshinweise des Herstellers, bzw. des Schranksystems, in dem sie das Zubehörteil verwendet wollen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com