

DIGITUS® Dachlüftereinheit für Unique Serverschränke

DN-19-FAN-6-SRV

EAN 4016032336389



Dachlüftereinheit für Unique Serverschränke 6 Lüfter, Thermostat, Schalter, grau (RAL 7035)

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
- 6 Lüfter
- inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +70 °C

- Ein-/Ausschalter
- Geräuschpegel per Lüfter (50/60 Hz Betrieb): 43/48 dbA
- Luftdurchsatz: 13,8 m³/min.
- 1,8 m Zuleitung mit CEE 7/7 (Typ-F) Stecker

Merkmale

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Anzahl verbauter Lüfter: 6
- Filter: nein
- für Schrankserie: Unique Server
- Luftdurchsatz: 13,8 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)	cm ³
Karton-VPE	6	43,02	30,00	50,00	62,00	93,00
Innen-VPE	1	5,40	56,00	53,00	7,00	20,78
Einzel-VPE	1	5,40	56,00	53,00	7,00	20,78
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	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