

DIGITUS® Dachlüftereinheit für 483 mm (19") Wandgehäuse

DN-19 FAN-2-WM-T

EAN 4016032158752



Dachlüftereinheit für Wandgehäuse 2 Lüfter, Therm., Schalt., Grau (RAL 7035)

Die Dachlüftereinheiten sind geeignet für alle Wandgehäuse der Unique & Dynamic Serie sowie für die Outdoor Wandgehäuse. Im Dachmodul des Schrankes kann die Installation schnell und einfach mit wenigen Schritten vorgenommen werden. Ausgestattet mit einem EIN-/AUS-Schalter sowie einem regelbarem Thermostat bietet jede Lüftereinheit die beste Einsatzbereitschaft nach individuellen Bedürfnissen. Das Modell ist erhältlich in den Standardfarben Grau (RAL 7035), sowie Schwarz (RAL 9005) und mit zwei Lüftern ausgerüstet.

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

- Einfacher Einbau in das Dachmodul des 19"-Wandgehäuses
- 2 Lüfter
- Lüfter mit Berührungsschutz durch Gitterabdeckung
- inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +70 °C

- Ein-/Ausschalter
- Geräuschpegel Lüftereinheit mit zwei verbauten Lüftern: 55-60 dB
- Geräuschpegel eines einzelnen Lüfters in der Lüftereinheit: 50-55 dB
- Luftdurchsatz: 4.6 m³/min.
- 1,8 m Zuleitung mit CEE 7/7 (Typ-F) Stecker

Merkmale

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Anzahl verbauter Lüfter: 2
- Filter: nein
- für Schrankserie: Wandgehäuse
- Luftdurchsatz: 4.6 m³/min
- Montagebereich: Dach
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

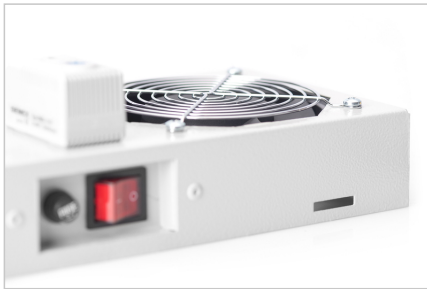
Lieferumfang

- 1 x Lüftereinheit inkl. Thermostat
- Befestigungsmaterial

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	5	10,00	27,00	41,00	47,00	52.029,00
Innen-VPE	1	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,00	22,50	16,50	8,50	3.155,62
Netto einzeln ohne VP	1	1,75	14,50	34,70	5,10	1.224,00

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