

DIGITUS Lüftereinheit zur variablen 483 mm (19")-Installation

DN-19 FAN-4-HO
EAN 4016032174868



Lüftereinheit für 483 mm (19")-Montage 4 Lüfter, Thermostat, Schalter, grau (RAL 7035)

Die Dachlüftereinheiten sind variabel im 483 mm (19")-Schrank einsetzbar. Im Lieferumfang einer jeden Lüftereinheit sind zwei Sets von Montagewinkeln beigelegt. Mit dem Standard Set können Sie Ihre Lüftereinheit an beliebiger Höheneinheit Ihres Netzwerk- oder Serverschranks befestigen. Das zweite Set Montagewinkel macht die Installation im Dach von 483 mm (19") Netzwerk- oder Serverschränken der varioFLEX Serie möglich. 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 zwei oder vier Lüftern ausgerüstet.

- Zum Einbau in die 483 mm (19")-Ebene
- 4 Lüfter
- inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +70 °C

- Ein-/Ausschalter
- Geräuschpegel per Lüfter (50/60 Hz Betrieb): 43/48 dbA
- Luftdurchsatz: 9,2 m³/min.
- 1,8 m Zuleitung mit CEE 7/7 (Typ-F) Stecker

Merkmale

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Anzahl verbauter Lüfter: 4
- Filter: nein
- für Schrankserie: alle
- Luftdurchsatz: 9.2 m3/min
- Montagebereich: 482,6 mm (19")
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Lieferumfang

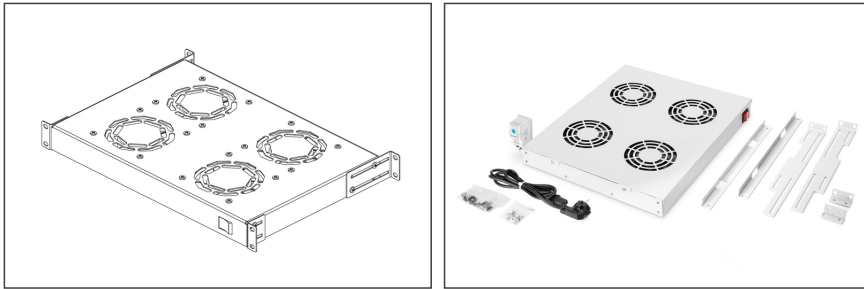
- Montagewinkel für varioFLEX
- Montagewinkel für 19"-Profilschienen

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	5	29,90	30,00	50,00	42,50	63.750,00
Innen-VPE	1	5,98	38,50	51,50	5,80	11.500,00
Einzel-VPE	1	5,98	38,50	51,50	5,80	11.500,00
Netto einzeln ohne VP	1	4,49	31,10	48,40	4,80	5.400,00

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