

Digitus® Lüftereinheit zur variablen 483 mm (19")-Installation

DN-19 FAN-2-HO

EAN 4016032174240



Lüftereinheit für 483 mm (19")-Montage 2 Lüfter, Thermostat, Schalter, grau (RAL 7035)

Umgangssprachlich auch Einschublüfter genannt, lassen sich die Lüftereinheiten statt unter dem Dach, variabel im 19"-Raster eines jeden Netzwerk- oder Serverschranks montieren. Im Lieferumfang sind Montagewinkel zur einfachen Befestigung im 19"-Profil beigelegt. 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), wahlweise mit zwei oder vier Lüftern ausgerüstet.

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

- Variabler Einbau in der 483 mm (19")-Ebene
- 2 Lüfter
- 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: alle
- Luftdurchsatz: 4.6 m³/min
- Montagebereich: 482,6 mm (19")
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

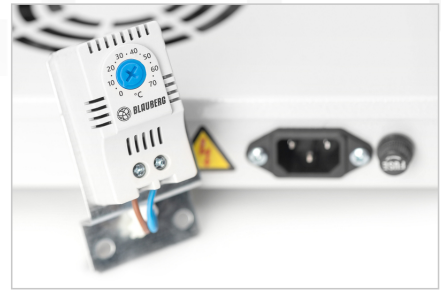
Lieferumfang

- Montagewinkel Set
- Stromkabel
- Befestigungsmaterial

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	9	30,10	30,00	50,00	51,50	77.250,00
Innen-VPE	1	3,34	23,50	51,50	6,00	7.261,50
Einzel-VPE	1	3,34	23,50	51,50	6,00	7.261,50
Netto einzeln ohne VP	1	2,52	16,00	48,20	5,50	3.730,70

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beachten Sie bei der Installation und der Verwendung der Zubehörproduktes 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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com