

## Digitus® Lüfter zum Einsatz in Lüftereinheiten für Netzwerk- und Serverschränke

**DN-19 FAN**

EAN 4016032194422

**Ersatzlüfter für Lüftereinheiten 138 m³/h Luftzirkulation, 47 dB/m Geräuschpegel**

Der Einzellüfter von DIGITUS® dient als Ersatz zum Austausch in vorhanden Lüftereinheiten von DIGITUS® für Netzwerk- und Serverschränken. Alternativ kann der Lüfter auch einzeln verdrahtet und in Betrieb genommen werden. So dient er beispielsweise als Ergänzung zu den DIGITUS® Wandgehäusen für den Außenbereich (z.B.: DN-19 12-U-1-OD) in welchen er einfach im Inneren vor den vorhandenen Filter eingerastet werden kann.

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

- Abmessungen: 120 x 120 x 38 mm
- Gewicht: 530 g
- 1-Phasig
- Stromversorgung: 230 VAC
- Frequenz: 50/60 Hz
- Stromleistung: 0,14/012 A
- Eingangsleistung: 22/21 W
- Geschwindigkeit: 2700/3100 RPM

- Luftzirkulation: 161,40/195,38 m³/h
- Geräuschpegel: 42/47 dBa
- Betriebstemperatur: -30°C ~ +75°C
- Lebenszyklus: 50000 h
- Gehäusematerial: Druckgegossene Aluminiumlegierung
- Laufrad Material: UL 94-0 Kunststoff
- Motorschutz: Impedanz geschützt
- Kugellager
- Anschlussleitung: Bleidrähte

**Merkmale**

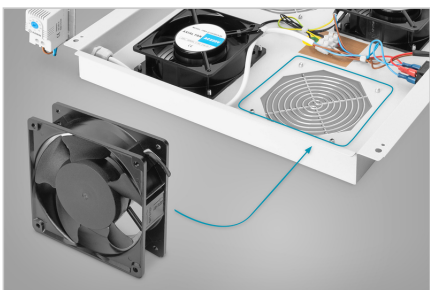
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Anzahl verbauter Lüfter: 1
- Filter: nein
- für Schrankserie: alle
- Luftdurchsatz: 152,9 m³/min
- Montagebereich: Dach
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

**Lieferumfang**

- 1x Lüfter

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	60	28,40	59,50	50,00	46,60	138.635,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,47	27,00	16,00	5,00	2.160,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,47	27,00	16,00	5,00	2.160,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,47	5,00	15,00	30,00	576,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Beachten Sie bei der Installation und der Verwendung der Zubehörprodukte für Netzwerkschränke die jeweiligen Sicherheitshinweise des Herstellers, bzw. des Schanksystems, 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