

DIGITUS Unité de ventilation de toit pour boîtier mural de 483 mm (19 po)

DN-19 FAN-2-WM-T-SW
EAN 4016032250586



Unité de ventilation de toit pour boîtier mural 2 ventilateurs, Thermostat, interrupteur, noir (RAL 9005)

Les unités de ventilation de toit sont adaptées pour tous les boîtiers muraux montés de série Unique ainsi et toutes les armoires réseau ou armoires serveur (EC). L'installation dans le module de toit peut être effectuée de manière rapide et facile. Un interrupteur et un thermostat réglable assurent des possibilités d'adaptation optimales. Le modèle est disponible dans les couleurs standard grise (RAL 7035) et noire (RAL 9005) avec deux ventilateurs intégrés.

L'équipement de 483 mm (19 po) DIGITUS® est conçu pour répondre aux exigences de l'infrastructure informatique. Il est fabriqué selon les meilleures normes de qualité en Allemagne.

- Boîtier en tôle d'acier robuste
- Ventilateurs avec grille de recouvrement
- 2 ventilateurs

- Thermostat inclus, réglable de 0 °C à +70 °C
- Interrupteur marche/arrêt
- Débit d'air : 4,6 m³/min.
- Câble d'alimentation de 1,8 m avec connecteur CEE 7/7 (type F)
- Câble d'alimentation de 1,8 m avec fiche CEE 7/7 (type F)
- Couleur: noir, RAL 9005
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Filtre: Non
- Flux d'air: 4.6 m3/min
- Nombre de ventilateurs installés: 2
- Pour les armoires de série: Montage mural
- Zone de montage: Toit

Package contents

- Matériel de fixation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	27.90	59.50	50.00	51.50	153,212.00
Packaging Unit Inside	1	1.86	22.00	38.50	9.00	7,623.00
Packaging Unit Single	1	1.86	22.00	38.50	9.00	7,623.00
Net single without Packaging	1	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



**Safety notes**

- Lors de l'installation et de l'utilisation des accessoires pour armoires réseau, respectez les consignes de sécurité du fabricant ou du système d'armoire dans lequel vous souhaitez utiliser l'accessoire.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com