

DIGITUS Unidad de ventilación de techo para carcasa de pared de 483 mm (19")

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



Unidad de ventiladores de techo para carcasa de pared 2 ventiladores, term., interruptor, negro (RAL 9005)

Las unidades de ventilación de techo son adecuadas para todas las carcasas montadas en la pared de la serie Unique, así como todos los armarios de red y servidor sin montar (-EC). La instalación en el módulo de techo se puede realizar de forma rápida y fácil. Un interruptor y un termostato regulable proporcionan óptimas opciones de personalización. El modelo está disponible en los colores estándar gris (RAL 7035) y negro (RAL 9005) con dos ventiladores incorporados.

El accesorio DIGITUS® de 483 mm (19") está diseñado para las altas exigencias de la infraestructura de TI y se ha fabricado de acuerdo con la norma de calidad alemana.

- Carcasa de chapa de acero robusta
- Ventilador con cubierta de rejilla
- 2 ventiladores

- Incluye termostato ajustable desde 0 a +70 °C
- Botón de encendido/apagado
- Flujo de aire: 4.6 m³/min.
- Cable de 1,8 m con conector CEE 7/7 (tipo F)
- Cable de conexión de 1,8 m con conector CEE 7/7 (tipo F)
- Color: negro, RAL 9005
- Cantidad de ventiladores montados: 2
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Filtro: no
- Flujo de aire: 4.6 m3/min
- Para series de armarios: Montaje en la pared
- Zona de montaje: Techo

Package contents

- Material de fijación

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**

- Al instalar y utilizar el producto accesorio para armarios de red, tenga en cuenta las respectivas instrucciones de seguridad del fabricante o del sistema de armarios en el que desee utilizar el accesorio.

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