

# DIGITUS Unidad de refrigeración dividida, 7,2 kW

DN-97333 EAN 4016032473527





## Unidad de refrigeración dividida, 10UA, 7,2 kW Unidad para el montaje en bastidor 445 x 483 x 828 mm y unidad exterior

La unidad de refrigeración dividida de DIGITUS® es una equipo de refrigeración de precisión altamente eficiente compuesto de dos partes que sirve para evacuar la carga térmica de un armario de 482,6 mm (19") al entorno en el exterior de un edificio. El evaporador de 482,6 mm (19") se puede integrar fácilmente en el armario. Abastece los dispositivos instalados con aire frío desde el nivel delantero de 482,6 mm (19"); el retorno del aire de salida caliente se realiza desde la parte posterior del armario. El condensador para la colocación en el exterior está equipado con un compresor inverter con regulación de potencia que trabaja en servicio continuo en un amplio rango de carga, aproximadamente a partir del 30 % de la carga nominal. Una regulación de precisión regula la temperatura del aire suministrado o, a elección, del aire de retorno. Se emplea un agente frigorífico ecológico R410A sin potencial de agotamiento de la capa de ozono. Los ventiladores EC con regulación electrónica sirven para la refrigeración de los caudales de aire necesarios con un bajo consumo energético. La unidad de refrigeración dividida se puede integrar fácilmente en sistemas de gestión de edificios existentes.

# Asegura la gestión de temperatura ideal para sus equipos informáticos como sistema de refrigeración dividido.

- Volumen de aire en m³/h: 2000
- Agente frigorífico: R410A
- Calor sensible (SHR): 96 %
- Amperios a plena carga (FLA-A): Unidad de armario: 21,6; unidad exterior: 19,6
- Duración del almacenamiento: No más de 6 meses; posteriormente se requiere una calibración
- Consumo de corriente: 208-240V/50Hz-60Hz/1Ph-2Ph
- Rango de temperatura de servicio: Interior -18 °C a 40 °C; exterior -20 °C a 45 °C (refrigeración por aire)
- Rango de temperatura de conservación: -40 °C a +60 °C
- Humedad de operación: 5 % a 95 % HR (sin condensación)
- Dimensiones del producto (unidad de armario): 445 x 483 x 828 mm (alt. x anch. x prof.); 10UA
- Dimensiones del producto (unidad exterior): 790 x 820 x 420 mm (alt. x anch. x prof.)

#### **Package contents**

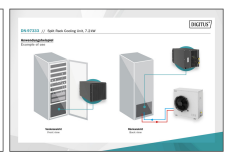
- 2 climatizadores (unidad de armario y unidad exterior)
- 1 cable de conexión
- 1 tubería con material de fijación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	131.00	91.00	54.00	144.00	707,616.00
Packaging Unit Inside	1	131.00	91.00	54.00	144.00	707,616.00
Packaging Unit Single	1	131.00	91.00	54.00	144.00	707,616.00
Net single without Packaging	1	52.00	82.80	48.30	44.50	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