

# DIGITUS Carcasa de pared para montaje en superficie

**DN-19 WM-SURM-127**  
**EAN 4016032383642**



**Carcasa mural, montaje en superficie, orientable hacia fuera**  
**750x600x127 mm, 2U, color gris (RAL 7035)**

El montaje encastrado o en superficie de la carcasa de pared permite un montaje vertical seguro para, por ejemplo, pequeños sistemas de sonido, redes, DVR y aplicaciones de localización y de conexión. La puerta principal es abatible. Las carcasas de pared están disponibles en dos variantes: Con posibilidad de 2 U o de 4 U para montaje en armario.

**Diseño elegante con puerta frontal abatible**

- Chapa de acero de 1,0 - 1,5 mm de espesor
- 2U de superficie útil en el interior
- Entrada de cables pretroquelada en la parte trasera (216x216 mm)
- Entradas de cables troqueladas con tapa de plástico en la parte trasera, superior e inferior (145x70 mm)
- Puerta delantera con cerradura y ranuras de ventilación
- La puerta delantera se puede girar hacia fuera y está equipada con dos funciones de tope (primer tope a 25°, segundo tope a 115°)

- Múltiples puntos de fijación de cables para una gestión ordenada de los mismos
- Max. Altura de instalación interior: 402 mm

**Attributes**

- Ancho: 600 mm
- Capacidad de carga: 100 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 127 mm
- Puerta delantera: Puerta de acero, cerrada, apertura simple
- Tipo de armario: Armario de pared, domótica
- Unidades: 2
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: sí

**Package contents**

- Juego de cables de puesta a tierra

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	17.00	13.70	61.00	76.00	63,513.20
Packaging Unit Inside	1	17.00	13.70	61.00	76.00	63,513.20
Packaging Unit Single	1	17.00	13.70	61.00	76.00	63,513.20
Net single without Packaging	1	15.00	12.70	60.00	75.00	0.00

**More images:****Safety notes**

- Garantice una ventilación adecuada para evitar el sobrecalentamiento de los dispositivos instalados.
- Los armarios de red no deben llenarse en exceso y las aberturas de ventilación no deben bloquearse.
- Los cables deben colocarse ordenadamente y organizarse en canaletas o bandejas.
- Utiliza dispositivos de protección contra sobretensiones para proteger los aparatos sensibles de subidas de tensión o rayos.
- Evite la humedad respetando la clase de protección IP correspondiente.
- Asegúrese de que la caja y los dispositivos utilizados están correctamente conectados a tierra.
- En regiones con tormentas eléctricas frecuentes, debe integrarse una protección profesional contra los rayos en el suministro eléctrico.
- Para evitar una carga desigual, monte siempre las unidades más pesadas en la parte inferior del armario.
- Desconecte los dispositivos instalados de la fuente de alimentación durante los trabajos de mantenimiento o instalación.

**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](mailto:info@assmann.com)