

DIGITUS Carcasa de pared para montaje empotrado (montaje encastrado)

DN-19 WM-FLSH-127 EAN 4016032383208





Carcasa de pared, montaje enrasado, orientable 778x628x127 mm, 2UA, 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 resistente de 1 1,5 mm
- Superficie útil interior de 2 U
- Entrada preperforada de cable en la parte posterior (216 x 216 mm)
- Entradas perforadas de cable con cubierta de plástico en la parte posterior, así como en la parte superior e inferior (145 x 70 mm)
- Puerta de entrada con cerradura y ranuras de ventilación
- La puerta de entrada es abatible y está equipada con dos funciones de parada (primera parada a los 25°, segunda parada a los 115°)

- Varios puntos de fijación de cables para obtener una buena gestión del cableado
- Superficie interior (al. x an. x pr.): 750 x 600 x 116 mm
- · Altura de instalación máx. en el interior: 402 mm
- Profundidad del armario para el montaje enrasado en la pared: 117 mm

Attributes

- Ancho: 628 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	63.80	78.80	68,875.90
Packaging Unit Inside	1	17.00	13.70	63.80	78.80	68,875.90
Packaging Unit Single	1	17.00	13.70	63.80	78.80	68,875.90
Net single without Packaging	1	15.00	12.70	62.80	77.80	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