

# DIGITUS Carcasa de pared - Slim

**DN-19 WM-3H3V-SL**  
**EAN 4016032383116**



**Caja mural, delgada, 900x600x200 mm 3U horizontal y 3E vertical, gris (RAL 7035)**

La carcasa de pared de 483 mm (19") de la serie Slim permite realizar la instalación de 3 U tanto en vertical como en horizontal con dos áreas de montaje independientes para paneles de conexión, interruptores, enrutadores u otros componentes activos de 483 mm (19").

**Diseño elegante con superficies de montaje abatibles en el interior**

- Chapa de acero de 1,0 - 1,5 mm de espesor
- 2x 3U áreas de montaje utilizables
- Las zonas de montaje se pueden girar 100
- Entradas de cables perforadas con tapa de plástico en todos los lados (145x70 mm)
- Sección de la base preparada para el montaje del ventilador
- Puerta delantera con cerradura y ranuras de ventilación

- Múltiples puntos de fijación de cables para una gestión ordenada de los mismos
- Máx. Altura de instalación en el interior (desde el riel del perfil superior hasta el suelo): 650 mm
- Ancho: 600 mm
- Capacidad de carga: 100 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 200 mm
- Puerta delantera: Puerta de acero, cerrada, apertura simple
- Tipo de armario: Armario de pared, domótica
- Unidades: 3
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: sí

**Package contents**

- Juego de cables de puesta a tierra
- 2 x llave

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Packaging Unit Inside	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Packaging Unit Single	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Net single without Packaging	1	12.00	20.00	60.00	90.00	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)