

DIGITUS Carcasa de pared SOHO, sin montar - 540 x 400 mm (an. x pr.)

DN-19-09U-S-PD
EAN 4016032432548



Caja mural 9U, SOHO, sin montar 460x540x400 mm, puerta delantera perforada, gris

Los armarios de red de 483 mm (19") para el montaje en la pared de la serie SOHO se entregan sin montar como paquete plano con el fin de optimizar los costes. Disponible en cuatro unidades de altura y equipado con una puerta completamente acristalada, así como una entrada de cables con cepillos en el techo y en la base, es el producto perfecto para la subdistribución o la configuración de una red pequeña o mediana. En el interior están instalados dos pares de guías de perfil de 483 mm (19") galvanizadas y rotuladas con unidades de altura legibles. Estas se pueden ajustar en profundidad. Cada armario es una robusta construcción de acero, hecha de chapa de acero con un grosor de hasta 1,5 mm. El proceso de pintado se realiza en forma de un recubrimiento de polvo electrostático en los colores estándar gris (RAL 7035) y negro (RAL 9005). Es posible cambiar de lado las bisagras de las puertas. El montaje se realiza en unos pocos pasos y resulta extremadamente fácil gracias a las instrucciones paso a paso incluidas.

Las carcasas de pared DIGITUS® han sido fabricadas, concebidas y desarrolladas para satisfacer las altas exigencias de la infraestructura de TI.

- Grado de protección IP20
- Puerta delantera de acero con cerradura
- Ángulo de apertura de la puerta de 200

- Cierre de 1 punto en la puerta delantera
- Rieles de perfil de 483 mm (19") montados en la parte delantera y trasera dentro del armario, galvanizados
- Rieles de perfil de 483 mm (19") ajustables en profundidad
- Chapa de acero de 1,1 - 1,5 de espesor con gran capacidad de carga, con recubrimiento en polvo
- Entrada de cables con escobilla en el techo y con cubierta de plástico en el suelo
- El techo está preparado para alojar un elemento de ventilación (soportes perforados)
- Ranuras de ventilación activa y pasiva
- Profundidad de montaje de los componentes mín.-máx.: 170-270 mm

Attributes

- Ancho: 540 mm
- Capacidad de carga: 60 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 400 mm
- Puerta delantera: Puerta de acero, perforada, apertura simple
- Tipo de armario: Armario de pared
- Unidades: 9
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: no

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 15.30 | 46.00 | 59.00 | 19.00 | 51,566.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 15.30 | 46.00 | 59.00 | 19.00 | 51,566.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 15.30 | 46.00 | 59.00 | 19.00 | 51,566.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 14.00 | 40.00 | 54.00 | 46.00 | 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.
- Utilice dispositivos de protección contra sobretensiones para proteger los aparatos sensibles de los picos de corriente o los 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 las regiones donde las tormentas son 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