

DIGITUS® Carcasa de pared de la serie Unique - de dos piezas, giratoria

DN-19 09-U-3

EAN 4016032186731



Carcasa de pared de 9UA, Unique, 509x600x600 mm de dos partes, orientable, gris (RAL 7035)

Los armarios de red para el montaje en la pared de la serie Unique han sido desarrollados para el cableado especialmente cómodo y flexible de redes. Gracias a la bisagra integrada en el bastidor posterior, la carcasa se puede bascular hacia un lado si es necesario, por ejemplo, para facilitar la ejecución de trabajos de montaje en la parte posterior del armario. En el techo de cada armario se encuentra una entrada de cable deslizante con junta de caucho. El panel posterior y la chapa base están dotados de entradas para cables troqueladas con cubierta de plástico. Además, el bastidor posterior cuenta con tiras de cepillo en la parte superior e inferior. Para el alojamiento de un módulo ventilador se incluye además una zona troquelada en el chasis de techo. En el interior está instalado un par de guías de perfil de 483 mm (19") galvanizadas y rotuladas con unidades de altura legibles desde ambos lados. Estas se pueden ajustar en profundidad. El bastidor posterior dispone adicionalmente de una perforación de 483 mm (19"). 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). Las paredes laterales modulares desmontables y con cerradura y la puerta frontal desmontable y con cerradura facilitan el acceso. Es posible cambiar de lado las bisagras de las puertas. El montaje en la pared se realiza en dos pasos sencillos: El bastidor de la carcasa se atornilla en la pared, eligiendo libremente el sentido de apertura, y se conecta después con la carcasa. Con las patas niveladoras o ruedas disponibles como opción, las carcasas de pared de la serie Unique también se pueden utilizar de forma independiente.

La serie Unique DIGITUS® ha sido fabricada, diseñada y desarrollada para cubrir las altas exigencias de la infraestructura de TI.

- Clase de protección IP20
- Puerta de cristal con cerradura y marco de acero
- Ángulo de apertura de la puerta de 210°
- La carcasa está conectada con el marco trasero por una cerradura separada (incl. llave independiente)
- Ángulo giratorio de la carcasa del marco de 102°

- Cerradura de 1 punto en la puerta delantera
- Los laterales son bloqueables y extraíbles
- Carriles de perfil de 483 mm (19") instalados en la parte delantera interior del armario, galvanizados
- Los carriles de perfil de 483 mm (19") se pueden ajustar en profundidad y cuentan con la marca de la unidad de altura
- Marco trasero con perforación de 483 mm (19")
- Marco trasero con perforación de 483 mm (19")
- Entrada de cable en la parte trasera y en el suelo con cubierta de plástico y parte superior con tapa deslizante
- Marco trasero con tira de cepillo para guía de cables superior e inferior
- El techo está preparado para alojar un elemento de ventilación (entradas perforadas)
- Ranuras de ventilación para entrada y salida de aire activas y pasivas.
- Diversos puntos de conexión a tierra en el armario para los componentes de instalación
- Incl. juego de instalación (tornillos, tuercas enjauladas, arandelas)
- Se envía completamente montado
- Profundidad de montaje para componentes mín.-máx.: 375-440 mm

Attributes

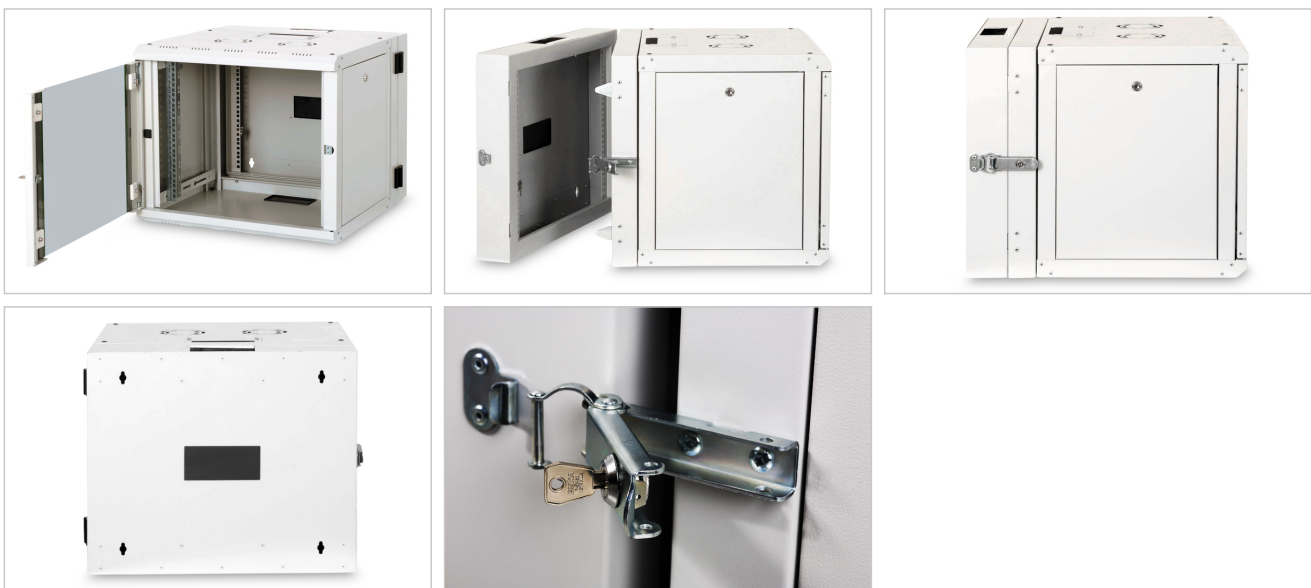
- Ancho: 600 mm
- Capacidad de carga: 100 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 600 mm
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Tipo de armario: Armario de pared
- Unidades: 9
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: sí

Package contents

- Juego de cables de puesta a tierra
- Juego de instalación (tornillos, tuercas enjauladas, arandelas)
- 2 x llave

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 37.00 | 65.00 | 65.00 | 55.90 | 236,178.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 37.00 | 65.00 | 65.00 | 55.90 | 236,178.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 37.00 | 65.00 | 65.00 | 55.90 | 236,178.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 36.00 | 60.00 | 60.00 | 50.90 | 212,940.00 |

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