

# DIGITUS Armario de servidor de la serie Unique - 800 x 1000 mm (an. x pr.)

**DN-19 SRV-42U-8-N-1**  
**EAN 4016032334224**



## Armario para servidor 42U, Unique, 2050x800x1000 mm Puertas de acero perforado, color gris (RAL 7035)

Los armarios de servidor de la serie Unique han sido desarrollados para un cableado de redes particularmente cómodo y flexible. Las entradas equipadas con cepillos en los laterales del techo y la base (a partir de un ancho del armario de 800 mm), una entrada deslizante con junta de caucho celular, así como una entrada posterior adicional con tira de cepillo en el chasis de base, permiten un uso versátil con los escenarios de aplicación más diversos. Las puertas frontales perforadas de una hoja y las puertas posteriores perforadas de dos hojas que incluyen un asa abatible con semicilindro perfilado mejoran la circulación del aire. El techo está equipado con una cubierta perforada, fijada por encima de una construcción para el alojamiento sencillo de un módulo de ventilación. En el interior están instalados dos pares de guías de perfil de 483 mm (19") galvanizadas y rotuladas con unidades de altura legibles desde ambos lados. Se pueden regular en profundidad y están conectadas con elementos de profundidad adicionales en el armario. Cada armario es una robusta construcción de acero, hecha de chapa de acero con un grosor de hasta 2,0 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 (con división horizontal a partir de 42UA) y puertas extraíbles y dotadas de cerraduras facilitan el acceso. Es posible cambiar de lado las bisagras de las puertas. Asimismo, el diseño desmontable de los armarios permite desarmarlos por completo si es necesario.

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

- Grado de protección IP20
- Puertas delanteras y traseras de acero perforado al 70%.
- Puerta delantera en la zona perforada o de plexiglás con curvatura hacia el exterior
- Sistema de cierre con manilla giratoria en la puerta delantera y trasera (incl. cerradura semicilíndrica de perfil)
- Ángulo de apertura de 230° de las puertas delantera y trasera
- Puerta trasera de doble hoja

- Puerta delantera con cierre de 4 puntos y puerta trasera con cierre de 3 puntos
- Paneles laterales divididos horizontalmente (dos por lado), con cerradura y extraíbles
- incl. 4 patas niveladoras y 4 ruedas, que ya están montadas debajo del armario (las ruedas delanteras son bloqueables)
- Rieles de perfil de 483 mm (19") montados en la parte delantera y trasera dentro del armario, galvanizados
- Los rieles de perfil de 483 mm (19") son ajustables en profundidad y están etiquetados con la unidad de altura
- Los puntales de profundidad integrados proporcionan estabilidad
- Entrada de cables deslizante con junta de gomaespuma en el módulo de suelo y techo
- Entrada de cables con base y techo con escobilla izquierda y derecha
- El techo está preparado para alojar un ventilador, incluida la cubierta perforada
- Incl. juego de montaje (tornillos, tuercas enjauladas, arandelas)
- Se suministra totalmente montado
- Profundidad de montaje de los componentes mín.-máx.: 675-875 mm
- Ancho: 800 mm
- Capacidad de carga: 1000 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 1000 mm
- Puerta delantera: Puerta de acero, perforada, apertura simple
- Puerta posterior: Puerta de acero, perforada, apertura doble
- Tipo de armario: Armario de servidor
- Unidades: 42
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: sí

## Package contents

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

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 1            | 129.00      | 105.00     | 85.00      | 205.00      | 1,829,620.00    |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 129.00      | 105.00     | 85.00      | 205.00      | 1,829,620.00    |
| Packaging Unit Single        | 1            | 129.00      | 105.00     | 85.00      | 205.00      | 1,829,620.00    |
| Net single without Packaging | 1            | 128.00      | 100.00     | 80.00      | 200.00      | 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](mailto:info@assmann.com)