

DIGITUS Armario de servidor DIGITUS de la serie Unique - 600 x 1000 mm (an. x pr.)

DN-19 SRV-36U-B-G
EAN 4016032332534



Armario para servidor 36U, Unique, 1785x600x1000 mm Puerta frontal de acero con plexiglás, negro (RAL 9005)

El armario de servidor de la serie Unique ha sido diseñado para el almacenamiento seguro del equipo de servidor. Las diferentes mejoras tienen como resultado un óptimo rendimiento en calidad y valor añadido. Cada armario está diseñado teniendo en cuenta la facilidad de uso y la estética. El armario de servidor de la serie Unique es ideal para usar en salas de servidores pequeñas y medianas o en instalaciones de centros múltiples de datos. El armario consiste en una estructura de marco modular, lo que garantiza robustez. Las ventajas significativas de la serie son la circulación del aire (mediante una alta perforación del 63 %) y la gestión de refrigeración (ventilación). Gracias al sistema de liberación rápida de las paredes laterales, así como de las puertas delanteras y traseras, cada armario garantiza un fácil acceso. Los carriles de perfil de 483 mm (19") se pueden ajustar a lo largo de toda la profundidad del armario y se pueden cargar con hasta 1000 kg. Además están instalados entre barras transversales de carriles de perfil de 483 mm (19") que le ofrecen rigidez adicional al armario. La puerta delantera está equipada con una cerradura de 4 puntos y la puerta trasera con una cerradura de 3 puntos. Se puede elegir entre diferentes unidades rack de 26U hasta 47U con un ancho de 600 o 800 mm y una profundidad de 1000 o 1200 mm. Color gris estándar (RAL 7035) y negro (RAL 9005); otros colores disponibles bajo petición.

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

- Grado de protección IP20
- Puerta delantera de una hoja con marco de acero perforado e inserto de plexiglás
- Puerta trasera de acero de doble hoja con 70% de perforación
- 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 delantera en la zona perforada o de plexiglás con curvatura hacia el exterior

- Puerta delantera con cierre de 4 puntos y puerta trasera con cierre de 3 puntos
- Los paneles laterales se pueden cerrar y desmontar
- 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
- El techo está preparado para alojar un ventilador, incluida la cubierta perforada
- Varios puntos de toma de tierra en la caja para los componentes integrados
- Incl. juego de montaje (tornillos, tuercas enjauladas, arandelas)
- Se suministra totalmente montado
- Profundidad de montaje de los componentes mín.-máx.: 675-875 mm
- Ancho: 600 mm
- Capacidad de carga: 1000 kg
- Color: negro, RAL 9005
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 1000 mm
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Puerta posterior: Puerta de acero, perforada, apertura doble
- Tipo de armario: Armario de servidor
- Unidades: 36
- 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Packaging Unit Inside	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Packaging Unit Single	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Net single without Packaging	1	97.20	100.00	60.00	170.50	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