

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

DN-19 SRV-26U-D
EAN 4016032336532



Armario para servidor 26U, Dynamic Basic, 1360x600x1000 mm Puertas de acero perforado, color gris (RAL 7035)

Los armarios de 483 mm (19") de la serie Dynamic han sido desarrollados para la ampliación sencilla y especialmente económica de redes. El posicionamiento inteligente de las entradas para cables permiten la instalación sencilla en función de la aplicación. Se encuentran en el centro de la parte posterior del chasis de base, protegidas por una placa de cubierta atornillada. Los armarios con un ancho a partir de 800 mm se amplían adicionalmente con entradas para cables dotadas de una cubierta de plástico en el lado izquierdo y derecho. Estas están integradas también en el techo (1 unidad con un ancho del armario de 600 mm, 3 unidades con un ancho del armario de 800 mm). Para el alojamiento de un módulo ventilador se incluye además una zona troquelada en el chasis de techo. 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 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 desmontables y las puertas frontal y trasera perforadas, desmontables y con cerradura 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 Dynamic Basic DIGITUS® ha sido diseñada y desarrollada para satisfacer las altas exigencias de la infraestructura de TI

- Grado de protección IP20
- Puerta delantera y trasera de acero con un 70% de perforación
- Sistema de cierre con manilla giratoria en la puerta delantera y trasera
- Ángulo de apertura de la puerta de 120
- Cierre de 1 punto en todas las puertas

- Los paneles laterales se pueden cerrar y desmontar
- incl. 4 patas niveladoras, ya montadas debajo del mueble
- 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
- Base con entrada de cable perforada, cubierta con placa atornillada
- Entradas de cables troqueladas con tapa de plástico en el techo
- El techo está preparado para alojar un elemento de ventilación (soportes perforados)
- 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.: 630-950 mm

Attributes

- Ancho: 600 mm
- Capacidad de carga: 600 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: 26
- 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	81.50	105.00	65.00	138.00	941,850.00
Packaging Unit Inside	1	81.50	105.00	65.00	138.00	941,850.00
Packaging Unit Single	1	81.50	105.00	65.00	138.00	941,850.00
Net single without Packaging	1	0.00	100.00	60.00	133.00	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