

DIGITUS Armario de red serie Dynamic Basic - 800x800 mm (ancho x fondo)

DN-19 32U-8/8-D
EAN 4016032336518



Armario de red 32U, Dynamic Basic 1590x800x800 mm, color gris (RAL 7035)

Los armarios de red de la serie Dynamic se han desarrollado para ampliar la red de forma sencilla y especialmente rentable. La sofisticada colocación de las entradas de cables garantiza una instalación sin esfuerzo en función de la aplicación. En los chasis de suelo, ésta se encuentra en el centro de la zona trasera, protegida por una placa de cubierta atornillada. Los armarios a partir de 800 mm de ancho se amplían adicionalmente con entradas de cables con tapas de plástico a izquierda y derecha. Éstas también están integradas en el techo (1 x para anchura de armario de 600 mm, 3 x para anchura de armario de 800 mm). El chasis del techo dispone además de una zona troquelada para alojar un módulo de ventilador. En el interior hay instalados dos pares de rieles perfilados galvanizados de 483 mm (19"), etiquetados con unidades de altura legibles en ambas direcciones. Pueden ajustarse en profundidad y están conectados a puntales de profundidad adicionales en el armario. Cada armario es una robusta construcción de chapa de acero de hasta 1,5 mm de grosor. La coloración se realiza mediante recubrimiento electrostático en polvo en los colores estándar gris (RAL 7035) y negro (RAL 9005). Los paneles laterales y traseros extraíbles, así como la puerta delantera con cerradura y extraíble, mejoran la accesibilidad. Las bisagras de la puerta pueden cambiarse. Además, los armarios pueden desmontarse completamente en caso necesario gracias a su diseño desmontable.

La serie DIGITUS® Dynamic Basic ha sido fabricada, diseñada y desarrollada para satisfacer las elevadas exigencias de las infraestructuras informáticas.

- Grado de protección IP20
- Puerta delantera de montantes laterales metálicos con cristal de seguridad
- Sistema de cierre con manilla giratoria en la puerta delantera
- Ángulo de apertura de la puerta de 120
- Cierre de 1 punto en la puerta delantera

- Los paneles traseros y laterales se pueden cerrar y desmontar
- Incl. 4 patas niveladoras, cerradas
- 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
- Base con entrada de cable perforada, cubierta con placa atornillada
- Entrada de cable perforada con tapa de plástico en la base a izquierda y derecha
- 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)
- Profundidad de montaje de los componentes mín.-máx.: 430-750 mm
- Se suministra totalmente montado
- Ancho: 800 mm
- Capacidad de carga: 600 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 800 mm
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Puerta posterior: Panel posterior con cerradura, desmontable
- Tipo de armario: Armario de red
- Unidades: 32
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	74.00	85.00	85.00	171.00	1,235,480.00
Packaging Unit Inside	1	74.00	85.00	85.00	171.00	1,235,480.00
Packaging Unit Single	1	74.00	85.00	85.00	171.00	1,235,480.00
Net single without Packaging	1	73.00	80.00	80.00	159.00	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 regiones con tormentas eléctricas frecuentes, debe integrarse una protección profesional contra 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