

# DIGITUS Armario de red serie Varioflex-N - 800 x 1000 mm (anch. x prof.)

DN-43001

EAN 4016032486923



## Armario de red 42UA, Varioflex-N 2022,6 x 800 x 1000 mm, gris

Los armarios de red de la serie Varioflex-N han sido diseñados y producidos para el cableado óptimo de componentes de red. Las optimizaciones inteligentes ofrecen una estabilidad conforme a las necesidades del mercado, junto con la máxima flexibilidad. Un chasis de base modular que se puede abrir a través de unas placas ciegas atornilladas de 483 mm (19") ofrece suficiente espacio para todo tipo de cables. Asimismo, en la parte superior como en la inferior del armario se encuentran dos entradas para cables con tira de cepillo y otra más en la parte posterior del chasis de base. Los amplios canales para cables verticales con elementos guiacables de plástico y panel instalados en la parte frontal completan a la perfección las múltiples funciones del armario de red. Una tapa desmontable separada con ranuras de ventilación mejora la circulación del aire. Está asentada por encima de una construcción especial para el alojamiento sencillo de un módulo de ventilación. En el interior del armario están integrados cuatro perfiles galvanizados acodados de 483 mm (19") que están conectados en varios puntos mediante elementos de profundidad con el bastidor base del armario. Pueden regularse en profundidad y están dotados de una marca que indica la unidad de altura y es legible en ambas direcciones. 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 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 Varioflex-N ha sido diseñada y fabricada para satisfacer las elevadas exigencias de la infraestructura de TI. Ofrece la máxima estabilidad y flexibilidad en los escenarios de aplicación más diversos.**

- Grado de protección IP20
- Puerta frontal formada por un marco metálico completo con vidrio templado de 4 mm de grosor
- Puerta posterior de acero, dos hojas
- Asa abatible con cerradura de semicilindro perfilado incl. llave en las puertas frontales y posteriores
- Ángulo de apertura de la puerta 120°
- Partes laterales con cerradura y extraíbles

- incl. 4 patas niveladoras que ya están montadas debajo del armario
- Guías de perfil de 483 mm (19") montadas en la parte delantera y posterior del armario, galvanizadas
- Las guías de perfil de 483 mm (19") están conectadas con el bastidor principal a través de elementos de profundidad en 4 puntos a la izquierda y la derecha
- Las guías de perfil de 483 mm (19") pueden regularse en profundidad y están dotadas de una marca que indica la unidad de altura
- Elevada capacidad de carga de las guías de perfil de 483 mm (19") de hasta 1200 kg
- Profundidad de montaje para componentes mín.-máx.: 290-770 mm
- Techo preparado para alojar una unidad de ventilador, incl. cubierta superpuesta desmontable
- Chasis de base modular para abrir con 19" placas ciegas extraíbles
- Amplios canales para cables verticales con anillos guiacables y panel instalados en la parte frontal
- Entradas para cables en la base y el techo con tira de cepillo a la izquierda y la derecha (90 x 750 mm)
- Diversos puntos de puesta a tierra, cables de puesta a tierra enchufables (conector Faston)
- La entrega se realiza completamente montada
- Dimensiones del producto (alt. x anch. x prof.): 2022,6 x 800 x 1000 mm
- Ancho: 800 mm
- Capacidad de carga: 1200 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 1000 mm
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Puerta posterior: Puerta de acero, cerrada, apertura doble
- Tipo de armario: Armario de red
- 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)
- 2 x llave

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Packaging Unit Inside	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Packaging Unit Single	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Net single without Packaging	1	117.00	100.00	80.00	202.30	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](mailto:info@assmann.com)