

DIGITUS Armario de red de la serie Unique - 800 x 800 mm (an. x pr.)

DN-31111-B

EAN 4016032477730



Armario de red 36U Unique 1787x800x800 mm Puerta delantera de acero, negra

Los armarios de red de la serie Unique han sido desarrollados para un cableado de redes particularmente cómodo y flexible. Las entradas equipadas con cepillos en el techo y la base (a partir de 26UA y un ancho del armario de 800 mm), una entrada deslizante en el chasis de base con junta de caucho celular, así como las tiras de cepillo posteriores por encima y por debajo de la puerta trasera (a partir de 26UA) permiten un uso versátil con los escenarios de aplicación más diversos. El diseño se completa con canales para la conducción de cables verticales con panel, instalados al lado de las guías de perfil (en armarios con un ancho a partir de 800 mm). 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 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 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 Unique DIGITUS® ha sido fabricada, diseñada y desarrollada para cubrir las altas exigencias de la infraestructura de TI.

- Puerta frontal de acero, una hoja
- Sistema de cierre con asa abatible en la puerta frontal (preparado para alojar un semicilindro)
- Puerta posterior de acero con cerradura redonda, dos hojas
- Entrada de cable con tira de cepillo en la parte trasera superior e inferior del armario
- Cierre de 1 punto en todas las puertas

- Ángulo de apertura de la puerta frontal y trasera de 120°
- Los laterales son bloqueables y extraíbles
- incl. 4 patas de nivelación que ya están instalados debajo del armario
- Carriles de perfil de 483 mm (19") instalados en la parte delantera y trasera del armario, galvanizados
- Los carriles de perfil de 483 mm (19") se pueden ajustar en profundidad y cuentan con la marca de la unidad de altura
- Las barras transversales incorporadas proporcionan estabilidad
- Entrada de cable deslizante con junta de goma de caucho en el suelo
- El techo está preparado para alojar una unidad de ventilador
- Diversos puntos de conexión a tierra en el armario para los componentes de instalación
- Profundidad de montaje para componentes mín.-máx.: 688-943 mm

Attributes

- Ancho: 800 mm
- Capacidad de carga: 800 kg
- Color: negro, RAL 9005
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 800 mm
- Puerta delantera: Puerta de acero, cerrada, apertura simple
- Puerta posterior: Puerta de acero y entrada para cables, apertura doble
- Tipo de armario: Armario de red
- Unidades: 36
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: sí

Package contents

- 1x armario de red
- Juego de instalación (36 x tornillos, 36 x tuercas enjauladas, 36 x arandelas)
- 1x adaptador para semicilindro de perfil
- 4x cable de toma de tierra (incl. tuercas y arandelas)
- 2x llave

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	110.50	85.00	85.00	183.70	1,327,230.00
Packaging Unit Inside	1	110.50	85.00	85.00	183.70	1,327,230.00
Packaging Unit Single	1	110.50	85.00	85.00	183.70	1,327,230.00
Net single without Packaging	1	107.50	80.00	80.00	178.70	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