

DIGITUS® Armario de red serie Unique - 800x800 mm (ancho x fondo)

DN-31115

EAN 4016032476405



Armario de red 42U Unique, 2053x800x800 mm Puerta delantera perforada, gr

Los armarios de red de la serie Unique se han diseñado y fabricado para un cableado de red especialmente cómodo y flexible. Sus sofisticadas optimizaciones ofrecen una estabilidad acorde con el mercado con la máxima flexibilidad. Un chasis base modular, que puede abrirse mediante paneles ciegos atornillados de 483 mm (19"), ofrece espacio suficiente para cables de todo tipo. Además, hay entradas de cables laterales con escobillas en la parte superior e inferior del armario, así como otra en la parte trasera del chasis base. Las regletas de escobillas traseras por encima y por debajo de la puerta trasera (a partir de 26U) permiten su uso en una amplia gama de escenarios de aplicación. Los amplios conductos de cables verticales con ayudas para el guiado de cables y tapa, instalados en la parte delantera (a partir de 800 mm de ancho de armario), completan a la perfección las versátiles características del armario de red. En el interior hay instalados dos pares de raíles de perfil de 483 mm (19") galvanizados y con manivela, etiquetados con unidades de altura que pueden leerse en direcciones opuestas. Se pueden ajustar de forma continua 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 las puertas modulares con cerradura y extraíbles mejoran la accesibilidad. Las bisagras de las puertas se pueden cambiar. Además, los armarios pueden desmontarse completamente en caso necesario gracias a su diseño desmontable. Dependiendo de la aplicación, todos los armarios de red DIGITUS® Unique pueden utilizarse también como armarios para servidores, teniendo en cuenta factores como los pesos y el desarrollo de calor de los componentes incorporados. La instalación de puertas de chapa de acero perforada en dichas variantes garantiza una mejor refrigeración pasiva de los componentes instalados. Un modelo definido por DIGITUS® como armario para servidores se complementa, por ejemplo, con soportes traseros para PDU en la configuración estándar de la serie Unique Server-N.

Los armarios de red DIGITUS® de la serie Unique combinan la máxima estabilidad con una flexibilidad óptima en la gestión del cableado, para las altas exigencias de las infraestructuras informáticas modernas con una amplia variedad de escenarios de aplicación.

- Grado de protección IP20
- Puerta delantera de marco completo de acero con 70% de perforación, de una sola pieza
- Manilla giratoria con cerradura semicilíndrica de perfil incl. llave tipo 333 en la puerta delantera

- Puerta trasera de acero con cerradura redonda incl. llave tipo 333, de dos partes
- Cierre de 1 punto en la puerta delantera, cierre de 1 punto en la puerta trasera (incl. ayuda de cierre arriba y abajo)
- Paneles laterales desmontables con cerradura de guillotina tipo 333 y cierre a presión adicional
- Incl. 4 pies niveladores M10, cerrados
- Rieles de perfil de 483 mm (19") montados en la parte delantera y trasera dentro del armario, ajustables sin escalonamiento
- Los raíles de perfil de 483 mm (19") están galvanizados y numerados en sentido contrario a las unidades de altura
- Los raíles de perfil de 483 mm (19") están conectados a puntales de profundidad para aumentar la estabilidad
- Gran capacidad de carga de los raíles perfilados de 483 mm (19") de hasta 1200 kg
- Profundidad de montaje para componentes mín. - máx.: 563 - 743 mm
- Conductos de cables verticales con ayudas para el paso de cables y panel de cubierta instalado en el panel frontal
- Chasis base modular y abrible con paneles ciegos extraíbles de 19" (450 x 537 mm)
- Entradas de cables en la base: 400 x 170 mm (trasera), 90 x 550 mm (lateral)
- Entradas de cables en el techo: 90 x 550 mm (laterales)
- El techo está preparado para alojar un ventilador y una cubierta desmontable.
- Puntos de puesta a tierra en la caja y en las puertas/paredes desmontables
- Listo para su uso inmediato: La entrega se realiza montada (el armario se puede desmontar completamente si es necesario)

Attributes

- Ancho: 800 mm
- Capacidad de carga: 1200 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 800 mm
- Puerta delantera: Puerta de acero, perforada, apertura simple
- Puerta posterior: Puerta de acero y entrada para cables, 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
- 4 x pie nivelador, M10

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	151.30	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Inside	1	151.30	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Single	1	151.30	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Net single without Packaging	1	151.30	80.00	80.00	205.30	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