

Digitus® Armario de red serie Unique Light - 800x1000 mm (ancho x fondo)

DN-31201

EAN 4016032505020



Armario de red 42U, Unique Light 2053x800x1000 mm, gris (RAL 7035)

Los armarios de red de la serie Unique Light se han diseñado y fabricado para un cableado de red especialmente cómodo y flexible. Las 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. También 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. 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 bloqueables y desmontables mejoran la accesibilidad. Las bisagras de las puertas pueden cambiarse. Además, los armarios pueden desmontarse completamente en caso necesario gracias a su diseño desmontable.

Los armarios de red DIGITUS® de la serie Unique Light combinan una gran estabilidad con una gran flexibilidad en la gestión del cableado, para las altas exigencias de las infraestructuras informáticas modernas con los escenarios de aplicación más diversos.

- Grado de protección IP20
- Puerta delantera totalmente de marco de acero con cristal de seguridad certificado, de una sola pieza
- Manilla giratoria con cerradura semicilíndrica de perfil incl. llave tipo 333 en la puerta delantera
- Cierre de 1 punto en todas las puertas
- Paneles laterales desmontables con cerradura de guillotina tipo 333 y cierre a presión adicional
- Panel trasero extraíble con cerradura de guillotina tipo 333
- 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 rieles de perfil de 483 mm (19") están galvanizados y numerados en sentido contrario a las unidades de altura
- Los rieles de perfil de 483 mm (19") están conectados a puntales de profundidad para aumentar la estabilidad
- Capacidad de carga de los rieles perfilados de 483 mm (19") de hasta 800 kg
- Profundidad de montaje de los componentes mín.-máx.: 688-943 mm
- Chasis base modular y abrible con paneles ciegos extraíbles de 19" (450 x 670 mm)
- Entradas de cables en la base: 400 x 170 mm (trasera), 90 x 750 mm (lateral)
- Entradas de cables en el techo: 90 x 750 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: 800 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 1000 mm
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Puerta posterior: Panel posterior con cerradura, desmontable
- 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	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Inside	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Single	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Net single without Packaging	1	146.00	100.00	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