

# DIGITUS Armario de red DIGITUS de la serie Unique - 600 x 800 mm (an. x pr.)

DN-19 32U-6/8-1  
EAN 4016032331155



## Armario de red 32U, Único 1609x600x800 mm, color gris (RAL 7035)

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.**

- Grado de protección IP20
- Puerta delantera de montantes laterales metálicos con cristal de seguridad
- Sistema de cierre con manilla giratoria en la puerta delantera (preparado para aceptar semicilindro de perfil; adaptador incluido)
- Ángulo de apertura de 120° de las puertas delantera y trasera

- Puerta trasera de una hoja
- Cierre de 1 punto en todas las puertas
- Los paneles laterales se pueden cerrar y desmontar
- incl. 4 patas niveladoras, ya montadas debajo del mueble
- 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
- Los puntales de profundidad integrados proporcionan estabilidad
- Entrada de cable deslizante con junta de gomaespuma en la base
- Entrada de cables con escobilla en la parte superior e inferior trasera de la caja
- El techo está preparado para alojar un ventilador y una cubierta desmontable.
- Varios puntos de toma de tierra en la caja para los componentes integrados
- Incl. juego de montaje (tornillos, tuercas enjauladas, arandelas)
- Se suministra totalmente montado
- Profundidad de montaje de los componentes mín.-máx.: 563-743 mm
- Ancho: 600 mm
- Capacidad de carga: 800 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 800 mm
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Puerta posterior: Puerta de acero y entrada para cables, apertura simple
- 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)
- Kit de instalación para semicilindro de perfil
- 2 x llave

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	80.90	85.00	65.00	165.90	916,598.00
Packaging Unit Inside	1	80.90	85.00	65.00	165.90	916,598.00
Packaging Unit Single	1	80.90	85.00	65.00	165.90	916,598.00
Net single without Packaging	1	79.90	80.00	60.00	160.90	0.00

More images:

