

# DIGITUS Armario de red DIGITUS de la serie Unique - 600 x 1000 mm (an. x pr.)

DN-19 26U-6/10-B-1  
EAN 4016032377962



## Armario de red 26UA, Unique 1342x600x1000 mm, color negro (RAL 9005)

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.

- Clase de protección IP20
- Puerta delantera de barras metálicas laterales con cristal de seguridad
- Sistema de cierre con asa abatible en la puerta frontal (preparado para alojar un semicilindro)
- Ángulo de apertura de la puerta frontal y trasera de 120°
- Puerta trasera de una hoja
- Cierre de 1 punto en todas las puertas

- 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
- Entrada de cable deslizante con junta de goma de caucho en el suelo
- Entrada de cable con tira de cepillo en la parte trasera superior e inferior del armario
- El techo está preparado para alojar una unidad de ventilador
- Diversos puntos de conexión a tierra en el armario para los componentes de instalación
- El techo está preparado para alojar una unidad de ventilador
- Profundidad de montaje para componentes mín.-máx.: 688-943 mm
- Se envía completamente montado
- Ancho: 600 mm
- Capacidad de carga: 800 kg
- Color: negro, RAL 9005
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 1000 mm
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Puerta posterior: Puerta de acero y entrada para cables, apertura doble
- Tipo de armario: Armario de red
- Unidades: 26
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: sí

## Package contents

- Earthing wire set
- Installation set (screws, cage nuts, washers)
- Installation Kit for Profile Half Cylinder
- 2 x keys

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	78.00	105.00	65.00	139.20	950,040.00
Packaging Unit Inside	1	78.00	105.00	65.00	139.20	950,040.00
Packaging Unit Single	1	78.00	105.00	65.00	139.20	950,040.00
Net single without Packaging	1	77.00	100.00	60.00	134.20	0.00

More images:

