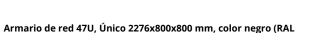


# DIGITUS Armario de red serie Unique - 800x800 mm (ancho x fondo)

DN-19 47U-8/8-B-1 EAN 4016032377993





Los armarios de red de la serie Unique se han desarrollado para un cableado de red especialmente cómodo y flexible. Las entradas equipadas con cepillos en la parte superior y en la base (a partir de 26U y 800 mm de ancho de armario), una entrada deslizante en el chasis de la base con junta de gomaespuma y tiras de cepillo traseras por encima y por debajo de la puerta trasera (a partir de 26U) permiten un uso versátil en una amplia gama de escenarios de aplicación. Los conductos verticales para cables con tapa, instalados junto a los raíles perfilados (a partir de 800 mm de ancho de armario), completan el diseño. Una cubierta desplazada y extraíble con ranuras de ventilación mejora la circulación del aire. Se asienta sobre una construcción especial para facilitar el montaje de un módulo de ventilador. En el interior hay instalados dos pares de raíles perfilados galvanizados de 483 mm (19"), etiquetados con unidades de altura legibles en ambas direcciones. Se pueden ajustar en profundidad y están conectados a los tirantes de profundidad adicionales de la caja. 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.

- Grado de protección IP20
- Puerta de entrada totalmente metálica 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 doble hoja
- Cierre de 1 punto en todas las puertas
- Los paneles laterales se pueden cerrar y desmontar
- Incl. 4 patas niveladoras, cerradas
- 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
- · Canales verticales de gestión de cables en la parte delantera
- Entrada de cables en el suelo y el techo con escobilla a izquierda y derecha
- 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: 800 mm
- · Capacidad de carga: 800 kg
- · Color: negro, RAL 9005
- Paneles laterales: Ambos lados
- · Profundidad: 800 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: 47
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	144.00	85.00	85.00	232.50	1,679,810.00
Packaging Unit Inside	1	144.00	85.00	85.00	232.50	1,679,810.00
Packaging Unit Single	1	144.00	85.00	85.00	232.50	1,679,810.00
Net single without Packaging	1	143.00	80.00	80.00	227.50	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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$  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