

DIGITUS® Bastidor para equipos universal de 19 pulgadas, con ruedas, 8UA

DN-48000

EAN 4016032490302



Bastidor AVS de 8UA, 420 x 507 x 460 mm Agujeros roscados, ruedas, negro

Gracias a sus perforaciones roscadas de 19 pulgadas, los bastidores de 19 pulgadas de DIGITUS® se pueden utilizar de manera universal. Los accesorios de audio y vídeo (AVS) o componentes de red activos y pasivos se pueden montar en un abrir y cerrar de ojos sin necesidades de tuercas enjauladas. Las perforaciones roscadas de los perfiles permiten la compatibilidad con los tamaños de tornillo de EE.UU. o UE. Ambos tipos de tornillo están incluidos en el volumen de suministro. Una construcción resistente de chapa de acero asegura la robustez necesaria y permite una capacidad de carga de hasta 136 kg. Las rendijas de ventilación en ambas paredes laterales aseguran la refrigeración pasiva de los componentes a instalar. Equipados con ruedas y asas de transporte, los bastidores de 19 pulgadas se pueden desplazar si es necesario y posicionar así de manera óptima. La entrega se realiza como paquete plano sin montar con el fin de optimizar el trabajo logístico. Gracias a la construcción sencilla, el montaje del bastidor se puede realizar de manera rápida y sencilla con el destornillador adjunto. La gama de productos contiene diferentes tamaños para corresponder a todas las necesidades.

Gracias a sus perforaciones roscadas de 19 pulgadas, los bastidores de 19 pulgadas de DIGITUS® se pueden utilizar de manera universal. Los accesorios de audio y vídeo (AVS) o componentes de red activos y pasivos se pueden montar en un abrir y cerrar de ojos. Compatible con tamaños de tornillo de EE.UU. o UE.

- Perforaciones roscadas de 483 mm (19") en la parte delantera y posterior
- Compatible con tamaños de tornillo de EE.UU. o UE

- Diseño robusto de chapa de acero con una capacidad de carga de hasta 136 kg
- Paredes laterales con ranuras de ventilación para la refrigeración pasiva
- Incluye ruedas y asas de transporte
- Incluye destornillador y cubierta ciega de 483 mm (19")
- Entrega sin montar como paquete plano
- Dimensiones del producto (alt. x anch. x prof.): 420 x 507 x 460 mm
- Dimensiones del producto, paquete plano (alt. x anch. x prof.): 160 x 515 x 477 mm
- Peso (neto/bruto): 13,2 kg/14,7 kg
- Color: Negro (RAL 9005)
- Profundidad de montaje para componentes máx.: 457,8 mm

Atributes

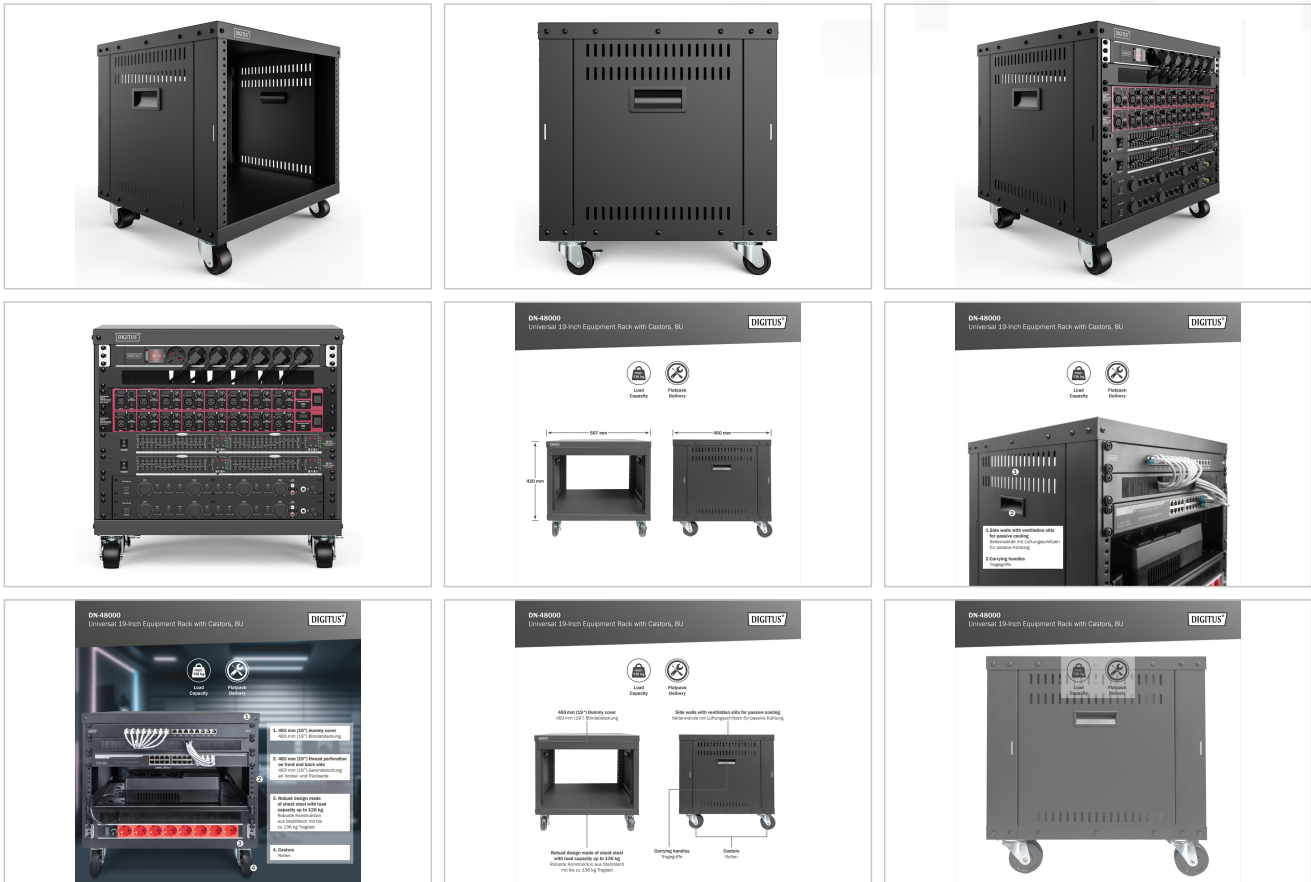
- Ancho: 507 mm
- Capacidad de carga: 136 kg
- Color: negro, RAL 9005
- Paneles laterales: Ambos lados
- Puerta delantera: sin
- Tipo de armario: Armario de red
- Unidades: 8
- Clase de protección IP: sin
- Montado: no

Package contents

- 1 bastidor
- 1 destornillador
- 1 guía rápida de instalación
- 1 juego de tornillos de montaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	13.90	54.00	49.50	13.50	36,085.50
Packaging Unit Inside	1	13.90	54.00	49.50	13.50	36,085.50
Packaging Unit Single	1	13.90	54.00	49.50	13.50	36,085.50
Net single without Packaging	1	12.80	46.00	47.70	42.00	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