

DIGITUS Bastidor de montaje en la pared para equipos de 19 pulgadas, 4UA

DN-48004
EAN 4016032490340



Bastidor de montaje en la pared de 4UA, vertical 194 x 504 x 151 mm, negro

Los soportes de 19 pulgadas de DIGITUS® permiten el posicionamiento vertical de su equipo en la pared. Esto es ideal, sobre todo en condiciones de espacio restringidas. Como alternativa, puede montar el soporte, por ejemplo, debajo de una mesa para colocar sus dispositivos de forma compacta en sentido horizontal. Esto permite realizar puestos de trabajo, configuraciones de streaming, etc. de manera óptima. Los accesorios de audio y vídeo (AVS) o componentes de red activos y pasivos se pueden montar en un abrir y cerrar de ojos. La gama de productos contiene diferentes tamaños para corresponder a todas las necesidades.

Los soportes de 19 pulgadas de DIGITUS® permiten el posicionamiento vertical de su equipo en la pared. Como alternativa, los dispositivos se pueden montar en posición horizontal, por ejemplo, debajo de una mesa.

- Diseño robusto de chapa de acero con una capacidad de carga de hasta 30 kg

- Dimensiones del producto (alt. x anch. x prof.): 194 x 504 x 151 mm
- Dimensiones del producto incl. embalaje (alt. x anch. x prof.):
- Peso (neto/bruto): 0,72 kg/1,3 kg
- Color: Negro (RAL 9005)

Attributes

- Ancho: 504 mm
- Capacidad de carga: 30 kg
- Color: negro, RAL 9005
- Paneles laterales: Sin
- Puerta delantera: sin
- Unidades: 4
- Clase de protección IP: sin
- Montado: sí

Package contents

- 1 soporte de 19 pulgadas
- 1 juego de tornillos para equipos

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	6	9.20	63.50	53.00	34.50	116,110.00
Packaging Unit Inside	1	1.53	53.50	20.50	16.50	18,096.40
Packaging Unit Single	1	1.53	53.50	20.50	16.50	18,096.40
Net single without Packaging	1	1.30	15.10	50.40	19.40	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.
- Utiliza dispositivos de protección contra sobretensiones para proteger los aparatos sensibles de subidas de tensión o 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