

DIGITUS® Soporte de conexión para montaje en pared para instalaciones de 483 mm (19")

DN-19 PB-8U-SW

EAN 4016032228806



Soporte de conexión mural 8U, 372x505x250 mm regulable en profundidad, apilable, negro (RAL 9005)

Los soportes para montaje en pared se utilizan para instalar componentes de 483 mm (19"). Dependiendo de las necesidades individuales de espacio, están disponibles en varias unidades de altura. unidades de altura. La profundidad ajustable (de 250 mm a 430 mm) permite instalar componentes de mayor tamaño. En la parte trasera hay una amplia zona perforada que puede utilizarse, por ejemplo, para pasar los cables que salen directamente de la pared.

- para la instalación de componentes de 483 mm (19")
- Chapa de acero de 1,1 - 1,5 de espesor, con recubrimiento en polvo
- Profundidad ajustable (mín. 250 mm; máx. 430 mm)
- Con cuatro orificios para montaje en pared
- Parte trasera con recorte para, por ejemplo Cableado

Attributes

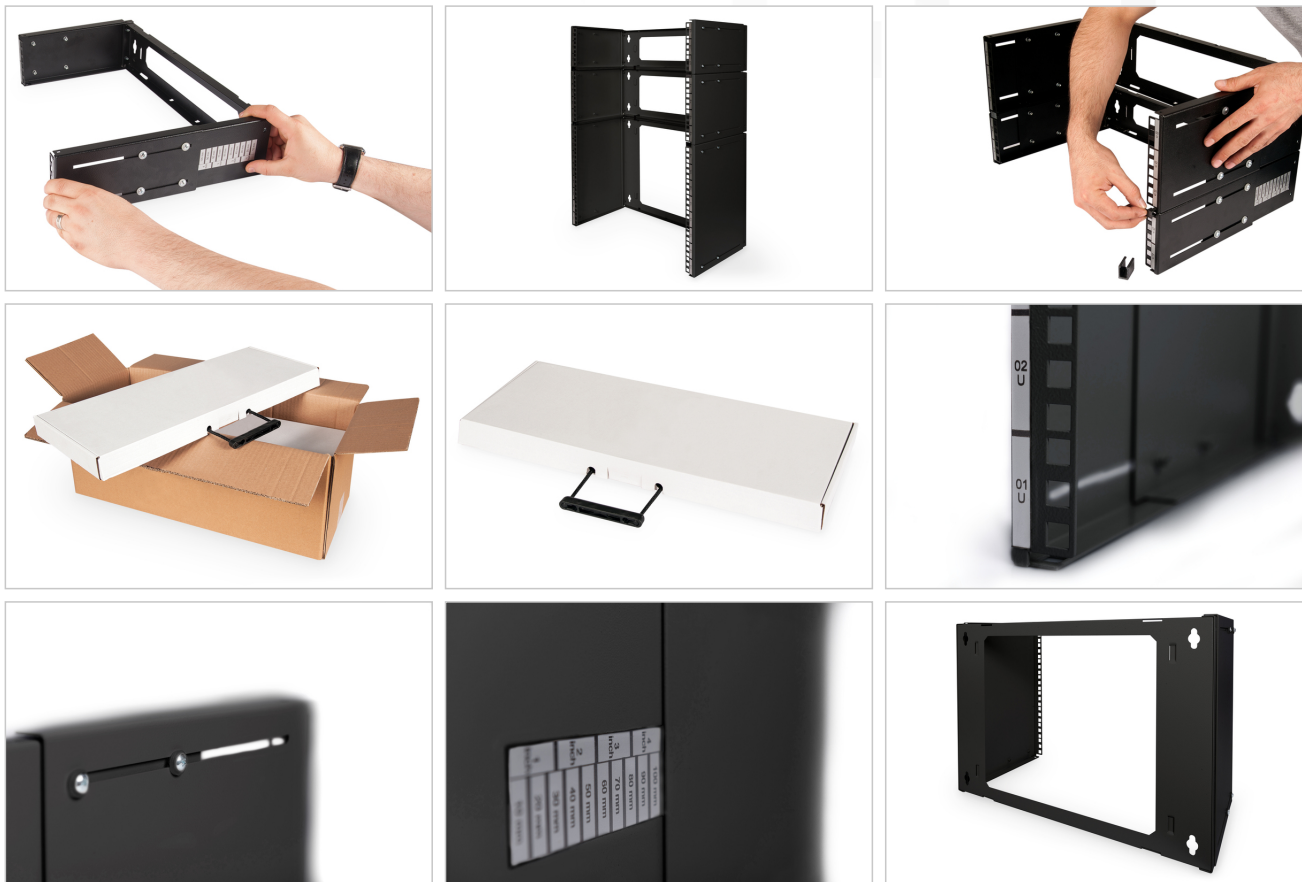
- Ancho: 505 mm
- Capacidad de carga: 15 kg
- Color: negro, RAL 9005
- Paneles laterales: Ambos lados
- Puerta delantera: sin
- Tipo de armario: Armario de pared
- Unidades: 8
- Clase de protección IP: sin
- Montado: no

Package contents

- Material de fijación para apilado

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	31.00	41.00	55.50	22.00	50,061.00
Packaging Unit Inside	1	6.20	38.00	53.00	4.00	8,056.00
Packaging Unit Single	1	6.20	38.00	53.00	4.00	8,056.00
Net single without Packaging	1	0.00	25.00	50.50	37.20	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