

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

DN-19 PB-8U-SW

EAN 4016032228806



Soporte de conexión 8UA montaje en la pared, 372x505x250 mm regulable en profundidad, apilable, negro (RAL 9005)

El soporte para el montaje de pared se utiliza para instalar componentes de 483 mm (19"). De acuerdo con los requisitos de espacio individuales, están disponibles en varias unidades de rack. La profundidad ajustable (de 225 a 399 mm) también permite realizar instalaciones de componentes más grandes. Una amplia zona perforada en la parte posterior se puede utilizar para la gestión de los cables, si, por ejemplo, los cables salen directamente de la pared.

- para la instalación de componentes de 483 mm (19")
- Chapa de acero grueso de 1,1-1,5, lacado en polvo
- profundidad ajustable (mín. 225 mm; máx. 399 mm)
- con cuatro orificios para montaje en pared
- Parte trasera con orificios 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

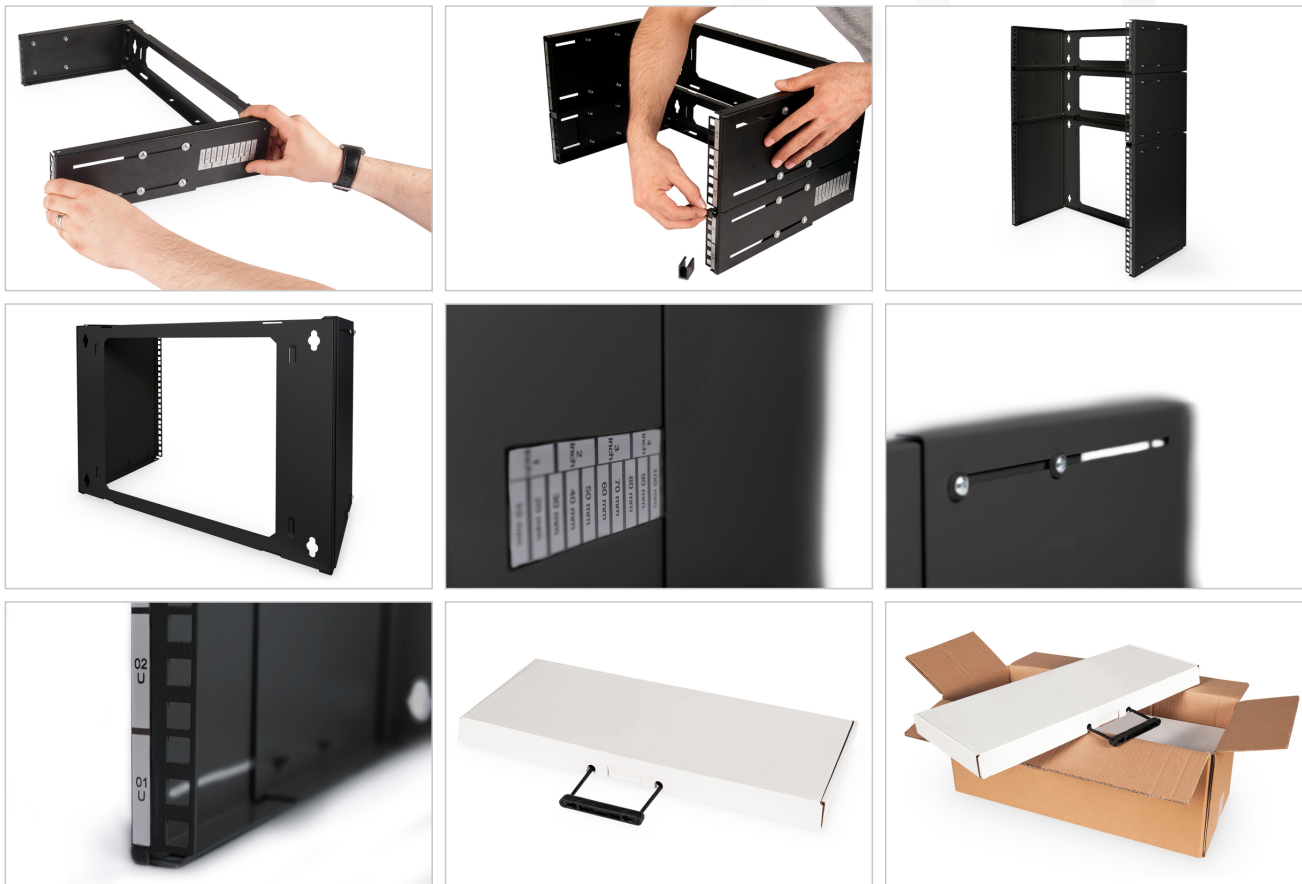
Package contents

- Material de fijación para el apilado

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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