

DIGITUS® Support de patch pour montage mural pour installations de 483 mm (19")

DN-19 PB-8U-SW

EAN 4016032228806



Support de patch mural 8U, 372x505x250 mm réglable en profondeur, empilable, noir (RAL 9005)

Les supports de patch pour montage mural sont utilisés pour l'installation de composants de 483 mm (19"). Ils sont disponibles en différentes unités de montage, en fonction de l'espace nécessaire. unités de hauteur. La profondeur réglable (de 250 mm à 430 mm) permet d'installer des composants plus grands. Une grande zone découpée à l'arrière peut être utilisée pour le passage des câbles, par exemple lorsque ceux-ci sortent directement du mur.

- pour l'installation de composants de 483 mm (19")
- 1.1 - 1.5 tôle d'acier épaisse, revêtue par poudre
- réglable en profondeur (min. 250 mm ; max. 430 mm)
- avec quatre trous pour le montage mural
- Dos avec découpe pour p.ex : Câblage

Attributes

- Capacité de charge: 15 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 505 mm
- Panneau avant: sans
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Type d'armoire: Armoire murale
- Unités: 8
- Indice de protection IP: sans
- Montage: Non

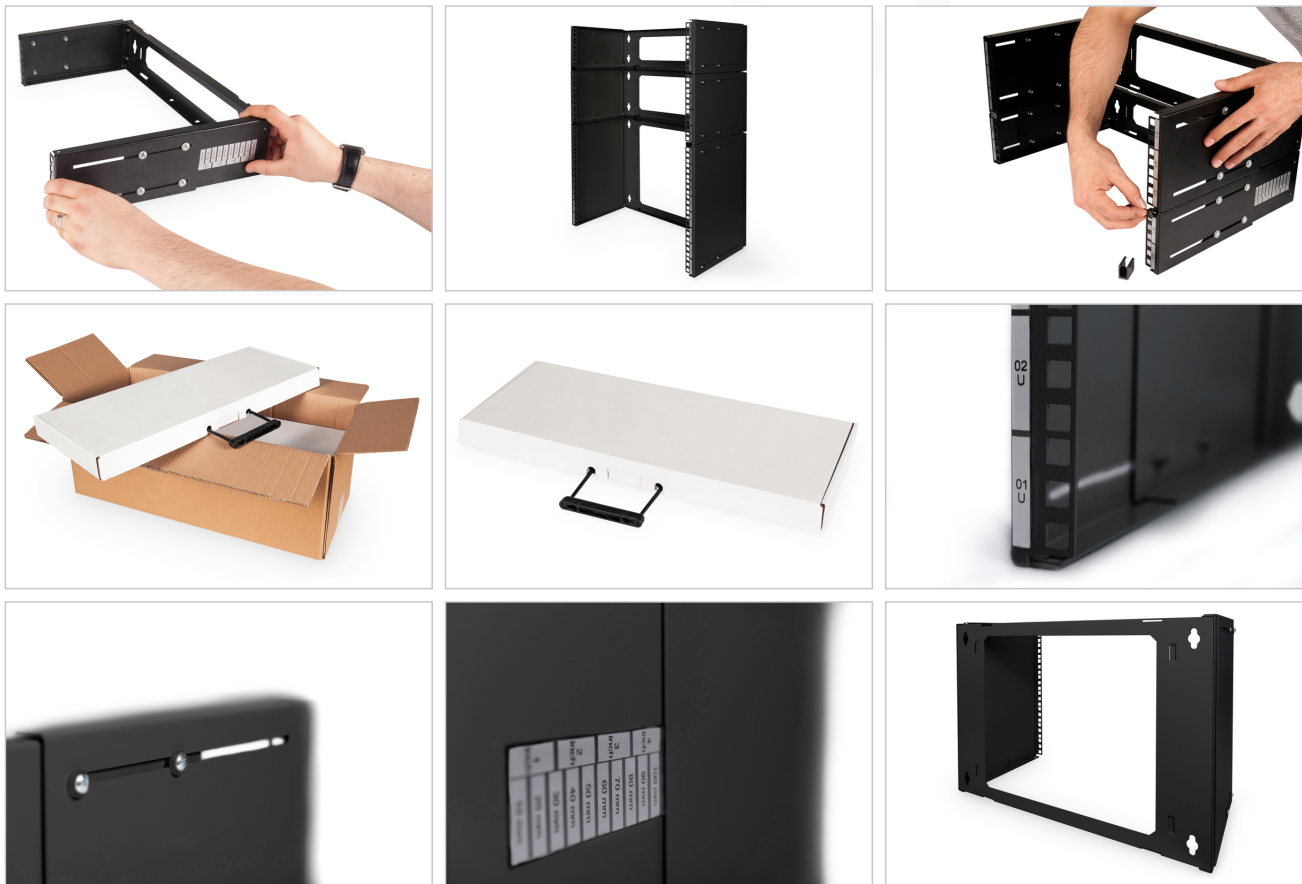
Package contents

- matériel de fixation pour l'empilage

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

- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante pour éviter la surchauffe des appareils installés.
- Les armoires réseau ne doivent pas être surchargées et les ouvertures d'aération ne doivent pas être bloquées.
- Les câbles doivent être posés de manière ordonnée et organisés dans des goulottes ou des plateaux à câbles.
- Utilisez des appareils de protection contre les surtensions pour protéger les appareils sensibles contre les pics de courant ou la foudre.
- Évitez l'humidité ou l'eau en respectant la classe de protection IP correspondante.
- Veillez à ce que l'armoire et les appareils utilisés soient correctement mis à la terre.
- Dans les régions où l'activité orageuse est fréquente, un paratonnerre professionnel devrait être intégré à l'alimentation électrique.
- Pour éviter une charge inégale, montez toujours les unités les plus lourdes en bas de l'armoire.
- Lors de travaux de maintenance ou d'installation, ils déconnectent les appareils installés de l'alimentation électrique.

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