

# DIGITUS Supports de brassage de fixation murale pour les installations de 483 mm (19 po)

**DN-19 PB-8U-SW**  
**EAN 4016032228806**



### Matériel de fixation pour empilage réglable en profondeur, empilable, noir (RAL 9005)

Les supports de brassage de fixation murale sont utilisés pour l'installation de composants de 483 mm (19 po). Ils sont disponibles en diverses unités de hauteur en fonction du besoin en espace individuel. La profondeur réglable (de 225 à 399 mm) permet l'installation de composants encore plus grands. Une grande zone estampée à l'arrière peut être utilisée pour le câblage lorsque les câbles sortent directement du mur par exemple.

- pour l'installation de composants de 483 mm (19 po)
- Tôle en acier d'une épaisseur de 1,1 - 1,5, revêtue par pulvérisation
- réglable en profondeur (225 mm min. ; 399 mm max.)
- avec quatre trous pour montage mural
- Découpe à l'arrière pour, par exemple : le 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

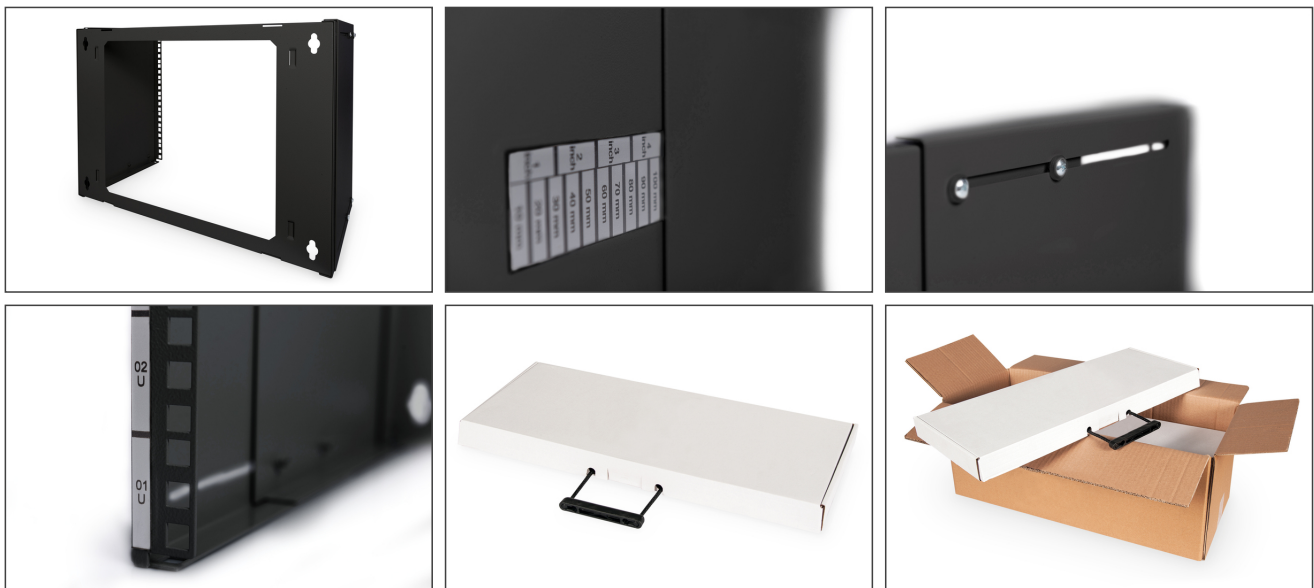
### Package contents

- Matériel de fixation pour empilage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)