

# DIGITUS Socle pour armoires de serveurs de la série Unique - 800x1200 mm (l x p)

DN-19 PLINTH-8/12-B  
 EAN 4016032364580



**Socle pour armoires de serveurs Unique 100x800x1200 mm, couleur noire (RAL 9005)**

Les socles sont disponibles pour toutes les armoires 483 mm (19") de la série Unique ainsi que pour la série Dynamic Basic de DIGITUS. Augmente la garde au sol de 100 mm. Il est possible de fixer jusqu'à deux socles l'un sur l'autre pour atteindre une hauteur de 200 mm. L'espace intérieur peut être utilisé pour le stockage des surlongueurs de câbles et la gestion des câbles. Livré non monté.

**Les accessoires DIGITUS® 483 mm (19") sont conçus pour répondre aux exigences élevées de l'infrastructure informatique. Ils sont fabriqués selon les normes de qualité allemandes.**

- Montage facile sous les armoires

- tôle d'acier de 1,5 à 2,0 mm d'épaisseur
- Panneaux latéraux amovibles
- Panneau arrière avec passage de câble et brosse, 300 x 60 mm
- Capacité de charge maximale : 1000 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 800 mm
- Profondeur: 1200 mm
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Pour les armoires de série: Serveur Unique

**Package contents**

- Matériel de fixation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	8.00	20.00	116.00	14.00	32,480.00
Packaging Unit Inside	1	8.00	20.00	116.00	14.00	32,480.00
Packaging Unit Single	1	8.00	20.00	116.00	14.00	32,480.00
Net single without Packaging	1	7.20	120.00	80.00	10.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Lors de l'installation et de l'utilisation des accessoires pour armoires réseau, respectez les consignes de sécurité du fabricant ou du système d'armoire dans lequel vous souhaitez utiliser l'accessoire.

**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)