

# DIGITUS Rack universel pour équipement 19 pouces avec roulettes, 8U

DN-48000  
EAN 4016032490302



## Rack AV 8U, 420 x 507 x 460 mm Trous filetés, roulettes, noir

Les racks 19 pouces de DIGITUS® sont universels grâce à leurs trous filetés 19 pouces. Les accessoires audio-vidéo (AV) ou les composants réseau actifs et passifs peuvent être montés en un clin d'œil sans avoir besoin d'écrous à cage. Les trous filetés des profilés est compatible avec les tailles de vis américaines ou européennes. Les deux types de vis sont inclus dans la livraison. Une construction en tôle d'acier résistante assure la robustesse nécessaire et permet de supporter des charges allant jusqu'à 136 kg. Des fentes d'aération sur les deux parois latérales assurent un refroidissement passif des composants installés. Équipés de roulettes ainsi que de poignées de transport, les racks 19 pouces sont mobiles et peuvent donc être déplacés facilement si nécessaire. La livraison s'effectue sous forme de flatpack non monté afin d'optimiser les frais de logistique. Le montage du rack est rapide et facile grâce au tournevis fourni et à la simplicité de sa construction. La gamme comprend différentes tailles pour répondre à toutes les exigences.

**Les racks 19 pouces de DIGITUS® sont universels grâce à leurs trous filetés 19 pouces. Les accessoires audio-vidéo (AV) ou les composants réseau actifs et passifs peuvent être montés en un clin d'œil. Compatible avec les tailles de vis américaines ou européennes**

- Trous filetés 483 mm (19") à l'avant et à l'arrière
- Compatible avec les tailles de vis américaines ou européennes
- Construction robuste en tôle d'acier avec une capacité de charge allant jusqu'à 136 kg

- Parois latérales avec fentes d'aération pour un refroidissement passif
- Roulettes et poignées de transport incluses
- Tournevis et cache de 483 mm (19") inclus
- Livraison flatpack (non monté)
- Dimensions produit (H x l x P) : 420 x 507 x 460 mm
- Dimensions produit en flatpack (H x l x P) : 160 x 515 x 477 mm
- Poids (net/brut) : 13,2 kg / 14,7 kg
- Couleur : Noir (RAL 9005)
- Profondeur de montage des composants max. : 457,8 mm

### Attributes

- Capacité de charge: 136 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 507 mm
- Panneau avant: sans
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Type d'armoire: Armoire réseau
- Unités: 8
- Indice de protection IP: sans
- Montage: Non

### Package contents

- 1x rack
- 1 x tournevis
- 1x guide d'installation rapide
- 1x jeu de vis de montage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	13.90	54.00	49.50	13.50	36,085.50
Packaging Unit Inside	1	13.90	54.00	49.50	13.50	36,085.50
Packaging Unit Single	1	13.90	54.00	49.50	13.50	36,085.50
Net single without Packaging	1	12.80	46.00	47.70	42.00	0.00

More images:



Safety notes

- Veuillez 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.
- Veuillez 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)