

# DIGITUS® Boîtiers muraux SOHO, non montés - 540 x 400 mm (lxp)

DN-38011

EAN 4016032493020



## Boîtier mural 4U, SOHO, non monté 241 x 540 x 400 mm, porte vitrée, gris

Les armoires réseau pour montage mural de 483 mm (19") de la série SOHO sont livrées non montées sous forme de flatpack, ce qui permet d'optimiser les coûts. Disponible en quatre unités de hauteur et équipé d'une porte entièrement vitrée, ainsi que d'un passe-câble à brosse dans le toit et la base, c'est le produit parfait pour la sous-distribution ou la mise en place d'un réseau de petite ou moyenne taille. Deux paires de rails profilés galvanisés de 483 mm (19"), étiquetés avec des unités de hauteur lisibles, sont installées à l'intérieur. Ces derniers sont réglables en profondeur. Chaque armoire a une construction robuste en acier d'une épaisseur allant jusqu'à 1,5 mm. La teinte est obtenue par thermolaquage en coloris gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005). Il est possible de changer les charnières de côté. Le montage est un jeu d'enfant grâce aux instructions fournies étape par étape.

### Le boîtier mural DIGITUS® a été mis au point, conçu et fabriqué pour répondre aux exigences de l'infrastructure informatique.

- Classe de protection IP20
- Porte vitrée de sécurité verrouillable
- Angle d'ouverture des portes de 200°
- Verrouillage à 1 point de la porte frontale
- Les rails profilés de 483 mm (19 po) sont réglables en profondeur
- Tôle d'une épaisseur de 1,1 - 1,5 avec une capacité de charge élevée, revêtue par pulvérisation

- Entrée de câble avec joint balai dans le toit et avec couvercle plastique dans le sol
- Le toit est préparé pour la prise d'un élément de ventilation (prises découpées)
- Fentes d'aération pour une ventilation et une purge active et passive
- Fentes de ventilation pour ventilation et aération active et passive
- Profondeur de montage des composants min.-max. : 170 - 270 mm

### Attributes

- Capacité de charge: 60 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 540 mm
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 400 mm
- Type d'armoire: Armoire murale
- Unités: 4
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Non

### Package contents

- Kit d'installation (vis, écrous à cage, rondelles)
- 2x clé
- 1x guide d'installation rapide

## Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton        | 1            | 11.00       | 44.00      | 57.50      | 15.50       | 39,215.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 11.00       | 44.00      | 57.50      | 15.50       | 39,215.00 |
| Packaging Unit Single        | 1            | 11.00       | 44.00      | 57.50      | 15.50       | 39,215.00 |
| Net single without Packaging | 1            | 10.00       | 40.00      | 54.00      | 24.10       | 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)