

# DIGITUS Armoire serveur de série Unique - 600 x 1 000 mm (lxp)

**DN-19 SRV-36U-1**  
**EAN 4016032332527**



## Armoire serveur 36U, Unique, 1785x600x1000 mm portes en acier perforées, couleur grise (RAL 7035)

Les armoires serveur de la série Unique ont été conçues pour rendre le câblage réseau particulièrement facile et flexible. Des passe-câbles équipés de brosses dans le toit et la base (à partir de 800 mm de largeur d'armoire), ainsi qu'une entrée coulissante dans la base avec joint en caoutchouc mousse permettent une utilisation polyvalente dans les scénarios d'application les plus divers. Les portes avant perforées à un battant ainsi que les portes arrière perforées à deux battants, y compris la poignée pivotante avec demi-cylindre profilé, assurent une meilleure circulation de l'air. Le toit est équipé d'un couvercle perforé qui est fixé sur une structure permettant d'accueillir facilement un module de ventilation. Deux paires de rails profilés galvanisés de 483 mm (19"), étiquetés avec des unités de hauteur lisibles dans les deux sens, sont installées à l'intérieur. Ils sont réglables en profondeur et sont reliés à des traverses de profondeur dans l'armoire. Chaque armoire a une construction robuste en acier d'une épaisseur allant jusqu'à 2,0 mm. La teinte est obtenue par thermolaquage en coloris gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005). Des panneaux latéraux et des portes modulaires verrouillables (divisés horizontalement à partir de 42U) et amovibles améliorent l'accessibilité. Il est possible de changer les charnières de côté. De plus, grâce à leur construction démontable, les armoires peuvent être entièrement démontées en cas de besoin.

**L'équipement de série Unique DIGITUS® a été mis au point, conçu et fabriqué pour répondre aux exigences de l'infrastructure informatique.**

- Classe de protection IP20
- Portes avant et arrière en acier perforé à 70
- Porte avant dans la zone perforée ou en plexiglas avec bombage vers l'extérieur
- Système de fermeture avec poignée pivotante sur la porte avant et arrière (y compris serrure à demi-cylindre profilé)
- Angle d'ouverture de 230° des portes avant et arrière
- Porte arrière à double battant
- porte avant avec verrouillage 4 points et porte arrière avec verrouillage 3 points

- les parties latérales sont verrouillables et amovibles
- y compris 4 pieds de nivellement ainsi que 4 roulettes déjà installées sous l'armoire (les roulettes avant sont blocables)
- Rails profilés de 483 mm (19") montés à l'avant et à l'arrière à l'intérieur de l'armoire, galvanisés
- les profilés de 483 mm (19") sont réglables en profondeur et munis d'un marquage de l'unité de hauteur
- Les entretoises intégrées assurent la stabilité
- Entrée de câble coulissante avec joint en caoutchouc mousse dans le module de sol et de toit
- le toit est préparé pour recevoir une unité de ventilation, y compris un couvercle perforé
- Divers points de mise à la terre dans l'armoire pour les composants encastrés
- Kit d'installation inclus (vis, écrous cage, rondelles)
- livré entièrement monté
- Profondeur d'encastrement pour les composants min. - max. : 675-875 mm

### Attributs

- Capacité de charge: 1000 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 600 mm
- Panneau arrière: Porte en acier, perforée, deux battants
- Panneau avant: Porte en acier, perforée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 1000 mm
- Type d'armoire: Armoire de serveur
- Unités: 36
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Oui

### Package contents

- Kit de câbles de mise à la terre
- Kit d'installation (vis, écrous cage, rondelles)
- Kit de montage pour demi-cylindre profilé
- 2 x clés

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	98.80	105.00	65.00	176.50	1,204,610.00
Packaging Unit Inside	1	98.80	105.00	65.00	176.50	1,204,610.00
Packaging Unit Single	1	98.80	105.00	65.00	176.50	1,204,610.00
Net single without Packaging	1	97.20	100.00	60.00	173.50	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)