

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

DN-19 SRV-36U-B-G
EAN 4016032332534



Armoire serveur 36U, Unique, 1785x600x1000 mm Porte avant en acier avec plexiglas, noir (RAL 9005)

L'armoire serveur de série Unique a été conçue et fabriquée pour le rangement sécurisé de l'équipement serveur. Ces armoires offrent une optimisation maximale caractérisée par des performances optimales en termes de qualité et de valeur ajoutée. Elles sont conçues de manière à offrir une prise en main conviviale et présentent un design esthétique. L'armoire serveur de série Unique est idéale pour les salles de serveurs petites et moyennes ainsi que les installations des multi-centres de données. L'armoire est constituée d'une construction de cadre modulaire qui garantit la robustesse. Les atouts fondamentaux de la série comprennent le débit d'air (grâce à une grande perforation de 63 %) et le système de refroidissement (ventilation). Grâce au système de verrouillage rapide des parois latérales ainsi que des portes frontales et arrière, chaque armoire garantit un accès facile. Les rails profilés de 483 mm (19 o) peuvent convenir à l'ensemble de la profondeur de l'armoire et supporter une charge allant jusqu'à 1 000 kg. En outre, des entretoises de profondeur sont installées entre les rails profilés de 483 mm (19 po) ; ce qui rend l'armoire plus rigide. La porte frontale est équipée verrouillage à 4 points et la porte arrière d'un verrouillage à 3 points. Il y a une sélection d'unités de hauteur de 26 UH jusqu'à 47 UH avec une largeur de 600 ou 800 mm et une profondeur de 1 000 ou 1 200 mm. Couleurs standard : gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005) ; d'autres couleurs sont disponibles sur demande.

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
- Porte avant à un battant en cadre d'acier perforé avec insert en plexiglas
- Porte arrière en acier à double battant avec 70% de perforations
- 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 avant dans la zone perforée ou en plexiglas avec bombage vers l'extérieur

- 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 verrouillables)
- 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

Attributes

- Capacité de charge: 1000 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 600 mm
- Panneau arrière: Porte en acier, perforée, deux battants
- Panneau avant: Porte vitrée, 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Packaging Unit Inside	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Packaging Unit Single	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Net single without Packaging	1	97.20	100.00	60.00	170.50	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