

DIGITUS® Armoire pour serveur Unique série Server-N - 800x1200 mm (l x p)

DN-31304-B

EAN 4016032505167



Baie serveur 42U, Unique Server-N 2053x800x1200 mm, noir (RAL 9005)

Les armoires de serveurs de la série Unique Server-N ont été conçues et produites pour un câblage réseau particulièrement confortable et flexible. Des optimisations bien pensées offrent une stabilité conforme au marché et une flexibilité maximale. Un châssis de fond modulaire, pouvant être ouvert par des plaques borgnes vissées de 483 mm (19"), offre suffisamment de place pour toutes sortes de câbles. En outre, des entrées de câbles avec brosses se trouvent à l'arrière du châssis de sol. De grands passages de câbles verticaux avec guide-câbles et cache, installés à l'avant (à partir d'une largeur d'armoire de 800 mm), ainsi que des supports intégrés pour blocs multiprises à l'arrière de l'armoire, complètent parfaitement les nombreuses caractéristiques de l'armoire de serveurs. Des portes en acier perforées, tant à l'avant qu'à l'arrière, assurent une meilleure circulation de l'air et donc un refroidissement passif optimal. Deux paires de rails profilés de 483 mm (19"), coudés et électrozingués, étiquetés avec des unités de hauteur lisibles en sens inverse, sont installées à l'intérieur. Ils sont réglables en continu et sont reliés à des traverses de profondeur supplémentaires dans l'armoire. Chaque armoire est une construction robuste en acier d'une épaisseur maximale de 1,5 mm. La peinture est réalisée sous forme de revêtement par poudre électrostatique dans les couleurs standard gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005). Les parois latérales et les portes modulaires verrouillables et amovibles améliorent l'accessibilité. Il est possible de changer le sens des portes. En outre, les armoires peuvent être entièrement démontées en cas de besoin grâce à leur construction démontable.

Les armoires de serveurs DIGITUS® de la série Unique Server-N combinent une stabilité maximale avec une flexibilité optimale dans la gestion des câbles, pour répondre aux exigences élevées de l'infrastructure informatique moderne avec les scénarios d'application les plus variés.

- Indice de protection IP20
- Indice de protection (degré de résistance aux chocs IK) : IK07
- porte avant et arrière en acier perforé à 70
- Poignée pivotante avec serrure à demi-cylindre profilé, clé de type 333 incluse, sur la porte avant et arrière
- verrouillage à 1 point sur toutes les portes
- Panneaux latéraux amovibles avec serrure de préhension de type 333 et verrouillage supplémentaire par encliquetage
- Incl. 4 pieds de nivellement M10, fournis
- Rails profilés de 483 mm (19") montés à l'avant et à l'arrière à l'intérieur de la baie, réglables en continu

- les rails profilés de 483 mm (19") sont électrozingués et numérotés en sens inverse des unités de hauteur
- les rails profilés de 483 mm (19") sont reliés aux traverses de profondeur pour une meilleure stabilité
- Grande capacité de charge des rails profilés de 483 mm (19"), jusqu'à 1200 kg
- Profondeur d'encastrement pour les composants min. - max. : 400-1135 mm
- Goulottes de câbles verticales avec guide-câbles et cache montés sur la face avant
- Châssis de fond modulaire et ouvrable avec des plaques borgnes 19" amovibles (450 x 803 mm)
- Entrées de câbles dans le sol : 400 x 170 mm (à l'arrière), 90 x 950 mm (sur le côté)
- Entrées de câbles dans le toit : 90 x 950 mm (sur le côté)
- Supports PDU intégrés à l'arrière de l'armoire, à gauche et à droite
- Le toit est préparé pour recevoir une unité de ventilation et un couvercle amovible.
- Points de mise à la terre dans l'armoire et sur les portes/parois amovibles
- Immédiatement prêt à l'emploi : La livraison se fait montée (armoire entièrement démontable si nécessaire)

Attributs

- Capacité de charge: 1200 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 800 mm
- Panneau arrière: Porte en acier, perforée, deux battants
- Panneau avant: Porte en acier, perforée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 1200 mm
- Type d'armoire: Armoire de serveur
- Unités: 42
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Oui

Package contents

- Kit de câbles de mise à la terre
- Kit d'installation (vis, écrous cage, rondelles)
- 2 x clés
- 4 x pied de nivellement, M10

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	153.00	125.00	85.00	210.30	2,234,440.00
Packaging Unit Inside	1	153.00	125.00	85.00	210.30	2,234,440.00
Packaging Unit Single	1	153.00	125.00	85.00	210.30	2,234,440.00
Net single without Packaging	1	150.00	120.00	80.00	205.30	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.
- 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