

DIGITUS® Armoire réseau série Unique - 600x600 mm (l x p)

DN-19 42U-6/6-B-1

EAN 4016032353317



Armoire réseau 42U, Unique 2053x600x600 mm, couleur noire (RAL 9005)

Les armoires réseau de la série Unique 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, ouvrable grâce à des plaques aveugles vissées de 483 mm (19"), offre suffisamment de place pour tous les types de câbles. En outre, des entrées de câbles avec brosse se trouvent à l'arrière du châssis inférieur. Des barrettes à brosses à l'arrière, au-dessus et en dessous de la porte arrière (à partir de 26U), permettent une utilisation dans les scénarios d'application les plus divers. De grands chemins de câbles verticaux avec guide-câbles et cache, installés à l'avant (à partir d'une largeur d'armoire de 800 mm), complètent parfaitement les nombreuses caractéristiques de l'armoire réseau. Deux paires de rails profilés de 483 mm (19"), coudés et galvanisés, marqués avec des unités de hauteur lisibles en sens inverse, sont montées 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 sont entièrement démontables en cas de besoin grâce à leur construction démontable. En tenant compte de facteurs tels que le poids et le développement de chaleur des composants encastrés, toutes les armoires réseau DIGITUS® Unique peuvent également être utilisées comme armoires de serveurs, selon l'application. Dans ce cas, l'installation de portes en tôle d'acier perforée permet d'améliorer le refroidissement passif des composants installés. Un modèle défini par DIGITUS® comme une armoire de serveur est par exemple complété par des supports PDU à l'arrière dans la configuration standard de la série Unique Server-N. Les supports PDU peuvent être installés à l'arrière de l'armoire de serveur.

Les armoires réseau DIGITUS® de la série Unique 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
- porte frontale en cadre d'acier complet avec verre de sécurité certifié, d'une seule pièce
- Poignée pivotante avec serrure à demi-cylindre profilé, clé de type 333 incluse, sur la porte avant

- Porte arrière en acier avec serrure ronde, clé incluse Type 333, à un vantail
- 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 l'armoire, 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 à des 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. : 363-543 mm
- Châssis de fond modulaire et ouvrable avec plaques borgnes 19" amovibles (450 x 270 mm)
- Entrées de câbles dans le fond : 400 x 170 mm (à l'arrière)
- 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: 600 mm
- Panneau arrière: Porte en acier et entrée de câble, un battant
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 600 mm
- Type d'armoire: Armoire réseau
- 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	74.70	65.00	65.00	210.30	888,518.00
Packaging Unit Inside	1	74.70	65.00	65.00	210.30	888,518.00
Packaging Unit Single	1	74.70	65.00	65.00	210.30	888,518.00
Net single without Packaging	1	73.70	0.00	0.00	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