

DIGITUS Armoire réseau série Unique - 800x800 mm (l x p)

DN-19 22U-8/8-B-1
EAN 4016032344322



Baie réseau 22U, Unique 1164x800x800 mm, couleur noire (RAL 9005)

Les armoires réseau de la série Unique ont été conçues pour un câblage réseau particulièrement confortable et flexible. Des entrées équipées de brosses dans le toit et le fond (à partir de 26U et 800 mm de largeur d'armoire), une entrée coulissante dans le châssis du fond avec joint en caoutchouc mousse ainsi que des baguettes à brosses à l'arrière, au-dessus et en dessous de la porte arrière (à partir de 26U), permettent une utilisation polyvalente dans les scénarios d'application les plus divers. Des chemins de câbles verticaux avec cache, installés à côté des rails profilés (à partir de 800 mm de largeur d'armoire), complètent le design. Un couvercle amovible avec des fentes d'aération permet d'améliorer la circulation de l'air. Il est placé au-dessus d'une construction spéciale permettant de loger facilement un module de ventilation. Deux paires de 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 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 la charnière des portes. En outre, les armoires peuvent être entièrement démontées en cas de besoin grâce à leur construction démontable.

La série DIGITUS® Unique a été fabriquée, conçue et développée pour répondre aux exigences élevées de l'infrastructure informatique.

- Classe de protection IP20
- porte frontale en cadre métallique complet avec verre de sécurité
- Système de fermeture avec poignée pivotante sur la porte avant (préparée pour recevoir un demi-cylindre profilé ; adaptateur fourni)
- angle d'ouverture de 120° des portes avant et arrière
- Porte arrière à double battant

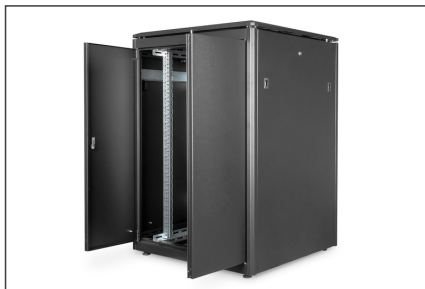
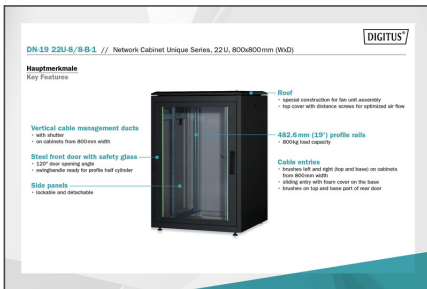
- verrouillage à 1 point sur toutes les portes
- les parties latérales sont verrouillables et amovibles
- Incl. 4 pieds de nivellement, joints
- Rails profilés de 483 mm (19") montés à l'avant et à l'arrière à l'intérieur de l'armoire, galvanisés
- les profilés de 483 mm (19") sont réglables en profondeur et munis d'un marquage de l'unité de hauteur
- Entrée de câble coulissante avec joint en caoutchouc mousse dans le fond
- Entrée de câbles dans le sol et le toit avec brosse à gauche et à droite
- Le toit est préparé pour recevoir une unité de ventilation et un couvercle amovible.
- Divers points de mise à la terre dans l'armoire pour les composants encastrés
- Kit d'installation inclus (vis, écrous cage, rondelles)
- Profondeur d'encastrement pour les composants min. - max. : 563-743 mm
- livré entièrement monté
- Panneau vertical de passage des câbles à l'avant
- Capacité de charge: 800 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 800 mm
- Panneau arrière: Porte en acier, fermée, deux battants
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 800 mm
- Type d'armoire: Armoire réseau
- Unités: 22
- 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 ³
Packaging Unit Carton	1	69.00	85.00	85.00	121.40	877,115.00
Packaging Unit Inside	1	69.00	85.00	85.00	121.40	877,115.00
Packaging Unit Single	1	69.00	85.00	85.00	121.40	877,115.00
Net single without Packaging	1	68.00	80.00	80.00	116.40	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