

DIGITUS Armoire réseau de série Unique - 8 00 x1 000 mm (lxp)

DN-31124
EAN 4016032476443



Armoire réseau 42U, Unique, 2053 x 800 x 1000 mm porte avant vitrée à deux battants, grise

Les armoires réseau 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 26U et 800 mm de largeur d'armoire), au-dessus et en dessous de la porte arrière (à partir de 26U), 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. Des chemins de câbles verticaux avec cache, installés à côté des rails profilés (à partir d'une largeur d'armoire de 800 mm), complètent le design. Un couvercle amovible séparé avec des fentes d'aération assure une meilleure circulation de l'air. Celui-ci repose sur un support spécial 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 1,5 mm. La teinte est obtenue par thermolaquage en coloris gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005). Des panneaux latéraux et des portes modulaires verrouillables 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.

- Porte avant vitrée à deux battants
- Système de fermeture avec poignée pivotante encastrable sur la porte frontale (conçu pour la prise de demi-cylindres profilés)
- Porte arrière en acier avec serrure ronde, à deux battants
- Entrée de câble avec joint balai sur la partie supérieure et inférieure à l'arrière de l'armoire

- Verrouillage 1 point de toutes les portes
- Angle d'ouverture des portes frontales et arrière de 120°
- Les pièces latérales sont verrouillables et amovibles
- 4 pièces de pieds de nivellement incluses et déjà montés sous l'armoire
- Rails profilés de 483 mm (19 po) galvanisés, montés à l'avant et à l'arrière dans l'armoire
- Les rails profilés de 483 mm (19 po) sont réglables en profondeur et leur unité de hauteur est dotée d'un marquage
- L'entretoise de profondeur montée assure la stabilité
- Entrée de câble déplaçable avec joint d'étanchéité en caoutchouc cellulaire dans le module de sol
- Le toit est préparé pour la prise d'une unité de hauteur
- Points de mise à la terre dans l'armoire pour composants intégrés
- Profondeur de montage des composants min.-max. : 688-943 mm

Attributes

- Capacité de charge: 800 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 800 mm
- Panneau arrière: Porte en acier et entrée de câble, deux battants
- Panneau avant: Porte vitrée, deux battants
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 1000 mm
- Type d'armoire: Armoire réseau
- Unités: 42
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Oui

Package contents

- 1x armoire réseau
- Kit d'installation (36 x vis, 36 x écrous à cage, 36 x rondelles)
- 1x adaptateur pour demi-cylindre profilé
- 4x câbles de mise à la terre (écrous et rondelles inclus)
- 2x clés

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	159.30	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Inside	1	159.30	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Single	1	159.30	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Net single without Packaging	1	151.30	100.00	80.00	205.30	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