

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

DN-19 SRV-26U-D
EAN 4016032336532



Armoire serveur 26U, Dynamic Basic, 1360x600x1000 mm portes en acier perforées, couleur grise (RAL 7035)

Les armoires de 483 mm (19") de la série Dynamic ont été conçues pour un déploiement simple et particulièrement économique du réseau. L'emplacement bien pensé des passe-câbles permet une installation facile en fonction de l'application. Dans la base, il se trouve au milieu de la zone arrière, protégé par une plaque de recouvrement vissée. Les armoires de 800 mm de large et plus disposent en outre de passe-câbles avec cache en plastique à gauche et à droite. Ils sont également intégrés dans le toit (1x pour une armoire de 600 mm de large, 3x pour une armoire de 800 mm de large). Pour accueillir un module de ventilation, le toit est également pourvu d'une zone ajourée. 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). Les parois latérales amovibles ainsi que les portes avant et arrière perforées, 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 Dynamic Basic DIGITUS® a été mis au point, conçu et fabriqué pour répondre aux exigences de l'infrastructure informatique

- Classe de protection IP20
- Porte avant et arrière en acier avec 70% de perforations
- Système de fermeture avec poignée pivotante sur les portes avant et arrière
- angle d'ouverture de la porte de 120
- verrouillage à 1 point sur toutes les portes
- les parties latérales sont verrouillables et amovibles

- y compris 4 pieds de mise à niveau, qui sont déjà installés sous l'armoire
- 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
- Fond avec entrée de câble découpée, recouvert d'une plaque vissée
- Entrées de câbles découpées avec cache en plastique dans le toit
- le toit est préparé pour recevoir un élément de ventilation (logements découpés)
- 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. : 630-950 mm

Attributes

- Capacité de charge: 600 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 600 mm
- Panneau arrière: Porte en acier, perforée, deux battants
- Panneau avant: Porte en acier, perforée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 1000 mm
- Type d'armoire: Armoire de serveur
- Unités: 26
- 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	81.50	105.00	65.00	138.00	941,850.00
Packaging Unit Inside	1	81.50	105.00	65.00	138.00	941,850.00
Packaging Unit Single	1	81.50	105.00	65.00	138.00	941,850.00
Net single without Packaging	1	0.00	100.00	60.00	133.00	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