

DIGITUS Armoire réseau de série Dynamic Basic - 600 x 800 mm (1xp)

DN-19 26U-6/8-DB
EAN 4016032350293



Armoire réseau 26U, Dynamic Basic 1330 x 600 x 800 mm, couleur noir (RAL 9005)

Les armoires réseau 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 panneaux latéraux et arrière amovibles ainsi que la porte frontale verrouillable et amovible, 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 frontale avec cadre entièrement en métal et verre de sécurité
- Système de fermeture avec poignée pivotante encastrable sur la porte frontale
- Angle d'ouverture des portes de 120°
- Verrouillage à 1 point de la porte frontale
- La paroi arrière ainsi que les parois 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
- Sol doté d'entrée de câble découpée, recouvert d'une plaque vissée
- Entrées de câbles découpées avec couvercle plastique dans le toit
- Le toit est préparé pour la prise d'un élément de ventilation (prises découpées)
- Points de mise à la terre dans l'armoire pour composants intégrés
- Le toit est préparé pour la prise d'un élément de ventilation (prises découpées)
- Livré en pièces entièrement montées
- Profondeur de montage des composants min.-max. : 430 - 750 mm

Attributes

- Capacité de charge: 600 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 600 mm
- Panneau arrière: Panneau arrière avec serrure, détachable
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 800 mm
- Type d'armoire: Armoire réseau
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	52.00	85.00	65.00	138.00	762,450.00
Packaging Unit Inside	1	52.00	85.00	65.00	138.00	762,450.00
Packaging Unit Single	1	52.00	85.00	65.00	138.00	762,450.00
Net single without Packaging	1	51.00	80.00	60.00	133.00	0.00

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