

# DIGITUS Armoire réseau série Dynamic Basic - 600x600 mm (l x p)

DN-19 22U-6/6-DB  
EAN 4016032350262



## Baie réseau 22U, Dynamic Basic 1155x600x600 mm, couleur noire (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 entrées de câbles permet une installation facile en fonction de l'application. Dans le châssis de sol, celle-ci se trouve au milieu de la zone arrière, protégée par une plaque de recouvrement vissée. Les armoires à partir de 800 mm de largeur sont en outre complétées par des entrées de câbles avec cache en plastique à gauche et à droite. Celles-ci sont également intégrées dans le toit (1 x pour une armoire de 600 mm de largeur, 3 x pour une armoire de 800 mm de largeur). Pour accueillir un module de ventilation, le châssis de toit est également doté d'une zone découpée. Deux paires de profilés galvanisés de 483 mm (19"), marqués 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 arrière amovibles ainsi que la porte frontale verrouillable et amovible améliorent l'accessibilité. Il est possible de changer la charnière de la porte. En outre, les armoires peuvent être entièrement démontées en cas de besoin grâce à leur construction démontable.

### La gamme DIGITUS® Dynamic Basic a été fabriquée, conçue et développée pour répondre aux exigences élevées de l'infrastructure informatique.

- Classe de protection IP20
- porte frontale composée d'entretoises métalliques latérales avec verre de sécurité
- Système de fermeture avec poignée pivotante sur la porte avant
- angle d'ouverture de la porte de 120

- verrouillage en 1 point de la porte avant
- la paroi arrière et les parois 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
- 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. : 290-550 mm
- 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: 600 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)
- 2 x clés

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	39.00	65.00	65.00	120.50	509,112.00
Packaging Unit Inside	1	39.00	65.00	65.00	120.50	509,112.00
Packaging Unit Single	1	39.00	65.00	65.00	120.50	509,112.00
Net single without Packaging	1	38.00	60.00	60.00	115.50	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](mailto:info@assmann.com)