

# DIGITUS Armoire réseau série Varioflex-N – 800 x 800 mm (I x P)

DN-43000

EAN 4016032486916



## Armoire réseau 42U, Varioflex-N 2022,6 x 800 x 800 mm, gris

Les armoires réseau de la série Varioflex-N ont été conçues de manière à permettre un câblage optimal des composants réseau. Des améliorations bien pensées assurent une stabilité conforme au marché et une flexibilité maximale. Le châssis modulaire et escamotable avec plaques de recouvrement vissées de 483 mm (19") offre suffisamment de place pour tous les types de câbles. En outre, deux passages de câbles à brosse sont situés en haut et en bas de l'armoire, ainsi qu'un autre à l'arrière du châssis de la base. Les goulottes de câbles verticales de grande taille avec des guides de câbles en plastique et cache intégré au panneau avant complètent parfaitement les nombreuses caractéristiques de l'armoire réseau. 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. Quatre profilés 483 mm (19") galvanisés et coudés sont intégrés à l'intérieur de l'armoire. Ils sont reliés en plusieurs endroits à la structure de l'armoire par des traverses. Ils sont réglables en profondeur et possèdent un marquage de l'unité de hauteur correspondante, lisible dans les deux sens. 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.

**La série Varioflex-N a été fabriquée et développée pour répondre aux hautes exigences des infrastructures informatiques. Elle offre une stabilité et une flexibilité maximales pour de nombreux scénarios d'usage.**

- Indice de protection IP20
- Porte avant composée d'un cadre métallique complet avec verre trempé de 4 mm d'épaisseur
- Porte avant en acier, à deux battants
- Poignée pivotante avec demi-cylindre de serrure, clé pour les portes avant et arrière incluse
- Angle d'ouverture de la porte de 120°
- Les panneaux latéraux sont verrouillables et amovibles
- inclus 4 pieds de nivellement déjà montés sous l'armoire

- Rails profilés de 483 mm (19") montés sur la face avant et la face arrière de l'armoire, galvanisés
- Rails profilés de 483 mm (19") reliés au cadre principal par des traverses à 4 emplacements sur la gauche et la droite
- Les rails profilés de 483 mm (19") sont réglables en profondeur et sont dotés du marquage correspondant à l'unité de hauteur
- Capacité de charge élevée des rails profilés de 483 mm (19"), jusqu'à 1200 kg
- Profondeur de montage des composants min.-max. : 290 – 570 mm
- Le toit est conçu pour l'installation d'une unité de ventilation et un couvercle amovible
- Châssis modulaire et escamotable avec 19" plaques de recouvrement amovibles
- Goulottes de câbles verticales de grande taille avec anneaux de guidage des câbles et cache intégré à la face avant
- Passages de câbles à brosse dans le châssis et le toit sur la gauche et la droite (90 x 550 mm)
- Divers points de mise à la terre, les câbles de mise à la terre sont enfichables (connecteurs Faston)
- Livrée entièrement montée
- Dimensions produit (H x l x P) : 2022,6 x 800 x 800 mm

### Attributs

- Capacité de charge: 1200 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- 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: 42
- 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 <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 1            | 118.00      | 83.50      | 82.50      | 205.20      | 1,413,570.00    |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 118.00      | 83.50      | 82.50      | 205.20      | 1,413,570.00    |
| Packaging Unit Single        | 1            | 118.00      | 83.50      | 82.50      | 205.20      | 1,413,570.00    |
| Net single without Packaging | 1            | 109.00      | 80.00      | 80.00      | 202.30      | 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](mailto:info@assmann.com)