

# DIGITUS Armoire réseau de série Dynamic Basic - 800 x 800 mm (lxp)

DN-19 32U-8/8-D  
EAN 4016032336518



## Baie réseau 32U, Dynamic Basic 1590x800x800 mm, couleur gris (RAL 7035)

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 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

- 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
- Fond avec entrée de câble découpée, recouvert d'une plaque vissée
- Entrée de câble découpée avec cache en plastique dans le fond à gauche et à droite
- 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)
- Profondeur d'encastrement pour les composants min. -max. : 430-750 mm
- livré entièrement monté
- Capacité de charge: 600 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 800 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: 32
- 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	74.00	85.00	85.00	164.00	1,184,900.00
Packaging Unit Inside	1	74.00	85.00	85.00	164.00	1,184,900.00
Packaging Unit Single	1	74.00	85.00	85.00	164.00	1,184,900.00
Net single without Packaging	0	73.00	80.00	80.00	159.00	1,017,600.00

**More images:**

