

# DIGITUS Boîtier de série Unique - 600 x 450 mm (1xp)

DN-19 07-U  
EAN 4016032135203



## Boîtier mural 7U - Unique 420 x 600 x 450 mm, couleur gris (RAL 7035)

Les armoires réseau pour montage mural de la série Unique ont été conçues pour un câblage réseau particulièrement facile et flexible. Sur le toit de l'armoire, il y a des entrées de câble coulissantes avec joint en caoutchouc mousse. La paroi arrière et la tôle de la base sont équipées d'entrées de câbles ajourées avec couvercle en plastique. 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. Ces derniers sont réglables en profondeur. 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 modulaires verrouillables et amovibles ainsi que la porte frontale verrouillable et amovible, améliorent l'accessibilité. Il est possible de changer les charnières de côté. Le montage mural s'effectue en deux étapes simples : Le cadre du boîtier est vissé au mur et relié ensuite au boîtier. Avec les pieds de nivellement ou les roulettes disponibles en option, les boîtiers muraux de la série Unique peuvent également être utilisés de manière autonome.

### L'équipement de série Unique DIGITUS® a été mis au point, conçu et fabriqué pour répondre aux exigences de l'infrastructure informatique.

- Classe de protection IP20
- Porte vitrée de sécurité verrouillable avec cadre en acier
- Angle d'ouverture des portes de 210 °
- Verrouillage à 1 point de la porte frontale
- Les pièces latérales sont verrouillables et amovibles

- 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
- Tôle d'une épaisseur de 1,1 - 1,5 avec une capacité de charge élevée, revêtue par pulvérisation
- Rampe pour câble à l'arrière et au sol avec couvercle plastique et face supérieure avec couvercle à glissière
- Le toit est préparé pour la prise d'un élément de ventilation (prises découpées)
- Fentes d'aération pour une ventilation et une purge active et passive
- Points de mise à la terre dans l'armoire pour composants intégrés
- Avec kit d'installation (vis, écrous à cage, rondelles)
- Livré en pièces entièrement montées
- Profondeur de montage des composants min.-max. : 305-370 mm
- Capacité de charge: 100 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 600 mm
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 450 mm
- Type d'armoire: Armoire murale
- Unités: 7
- 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	18.40	49.00	67.00	43.00	141,169.00
Packaging Unit Inside	1	18.40	49.00	67.00	43.00	141,169.00
Packaging Unit Single	1	18.40	49.00	67.00	43.00	141,169.00
Net single without Packaging	1	17.00	45.00	60.00	42.00	147,200.00

More images:



**DN-19 07U // Wall Mounting Cabinet Unique Series - 600x450mm**

**Eigenschaften**  
Features

- Vertikale Öffnung  
Vertical opening
- Abstreifen mit Schlüssel  
Lock with key
- Abstreifen  
Cable entries
- Ausgewählte Lüftungsfächer  
Exhaust for top and bottom
- Schraublöcher zur Montagebefähigung  
Screw holes for wall mounting

Tür mit 120° Öffnungswinkel  
Door with 120° opening angle

482,6mm (19") Profiltiefe, links und rechts  
482,6mm (19") profile depth, left and right

**DN-19 07U // Wall Mounting Cabinet Unique Series - 600x450mm**

**Anwendungsbeispiel**  
Example of use

DN-19 PRO-2 RMT  
RMT 2000

Lüftung  
Ventilation

Netzschubkarre  
Network cart

**Wall Mounting Cabinet**  
**Unique Series - 600 x 450 mm**

DIGITUS

IP65  
IP67

