

DIGITUS Armoire réseau de série Unique - 800 x 1 200 mm (1xp)

DN-19 SRV-42U-8/12B
EAN 4016032364344



Armoire serveur 42U, Unique, 2050x800x1200 mm portes en acier perforées, couleur noire (RAL 9005)

Les armoires serveur de la série Unique ont été conçues pour rendre le câblage réseau particulièrement facile et flexible. Des passe-câbles équipés de brosses dans le toit et la base (à partir de 800 mm de largeur d'armoire), ainsi qu'une entrée coulissante dans la base avec joint en caoutchouc mousse permettent une utilisation polyvalente dans les scénarios d'application les plus divers. Les portes avant perforées à un battant ainsi que les portes arrière perforées à deux battants, y compris la poignée pivotante avec demi-cylindre profilé, assurent une meilleure circulation de l'air. Le toit est équipé d'un couvercle perforé qui est fixé sur une structure permettant d'accueillir facilement un module de ventilation. 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 2,0 mm. La teinte est obtenue par thermolaquage en coloris gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005). Des panneaux latéraux et des portes modulaires verrouillables (divisés horizontalement à partir de 42U) 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.

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
- Portes avant et arrière en acier perforé à 70
- Porte avant dans la zone perforée ou en plexiglas avec bombage vers l'extérieur
- Système de fermeture avec poignée pivotante sur la porte avant et arrière (y compris serrure à demi-cylindre profilé)
- Angle d'ouverture de 230° des portes avant et arrière
- Porte arrière à double battant
- porte avant avec verrouillage 4 points et porte arrière avec verrouillage 3 points

- Parties latérales divisées horizontalement (deux par côté), verrouillables et amovibles
- y compris 4 pieds de nivellement ainsi que 4 roulettes déjà installées sous l'armoire (les roulettes avant sont blocables)
- 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
- Les entretoises intégrées assurent la stabilité
- Entrée de câble coulissante avec joint en caoutchouc mousse dans le module de sol et de toit
- Entrée de câbles avec fond et toit avec brosse à gauche et à droite
- le toit est préparé pour recevoir une unité de ventilation, y compris un couvercle perforé
- Kit d'installation inclus (vis, écrous cage, rondelles)
- livré entièrement monté
- Dimensions de l'emballage (HxLxP) : 2110x880x1300 mm
- Poids : 144 kg (net) ; 157 kg (brut)
- Profondeur d'encastrement pour les composants min.-max. : 150-1070 mm
- Capacité de charge: 1000 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 800 mm
- Panneau arrière: Porte en acier, perforée, deux battants
- Panneau avant: Porte en acier, perforée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 1200 mm
- Type d'armoire: Armoire de serveur
- 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)
- Kit de montage pour demi-cylindre profilé
- 2 x clés

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	145.00	125.00	85.00	205.00	2,178,120.00
Packaging Unit Inside	1	145.00	125.00	85.00	205.00	2,178,120.00
Packaging Unit Single	1	145.00	125.00	85.00	205.00	2,178,120.00
Net single without Packaging	1	144.00	120.00	80.00	200.00	0.00

More images:

