

DIGITUS Coffret mural combiné 254 mm (10") et 482,6 (19") mm

DN-1019
EAN 4016032462811



Coffrets muraux combinés 10" et 19 10U horizontal (10"), 5U vertical (19"), gris

Grâce à son cadre profilé circulaire installé à l'avant, le coffret mural permet le montage horizontal de composants de 254 mm (10") (10 unités de hauteur) et, en alternative, le montage vertical de composants de 482,6 mm (19") (5 unités de hauteur). Le cadre profilé avant est réglable en profondeur. En outre, un trou profilé intégré dans le cadre de l'armoire permet de fixer d'autres composants de 254 mm (10") dans la partie arrière. Le boîtier est fabriqué à partir d'une structure en acier robuste. Les ouvertures d'entrée de câbles dans le toit, le fond et l'arrière offrent les meilleures possibilités pour une gestion ordonnée des câbles. Le boîtier compact est donc idéal pour toutes les applications informatiques et de télécommunication courantes, en particulier dans les espaces limités et chez les particuliers.

Les boîtiers muraux DIGITUS® ont été fabriqués, conçus et développés pour répondre aux exigences élevées de l'infrastructure informatique.

- Porte en verre de sécurité verrouillable avec angle d'ouverture de 200
- verrouillage en 1 point de la porte avant
- Cadre profilé circulaire monté à l'avant à l'intérieur de l'armoire, galvanisé

- Profondeur d'encastrement maximale : env. 260 mm jusqu'à la paroi arrière ; env. 220 mm jusqu'à la perforation du profilé arrière
- tôle d'acier de 1,1 à 1,5 d'épaisseur, avec une grande capacité de charge, revêtue par poudre
- Entrées de câbles prédécoupées dans le toit, le fond et la face arrière
- Fentes d'aération pour une ventilation active et passive
- charge admissible des rails profilés : 30 kg
- Capacité de charge: 30 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 350 mm
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 350 mm
- Type d'armoire: Armoire murale
- Unités: 10
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Oui

Package contents

- Kit d'installation (vis, écrous cage, rondelles)
- 2 x clés

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	11.50	35.50	35.50	56.00	70,574.00
Packaging Unit Inside	1	11.50	35.50	35.50	56.00	70,574.00
Packaging Unit Single	1	11.50	35.50	35.50	56.00	70,574.00
Net single without Packaging	1	10.30	35.00	35.00	55.00	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 le mouillage 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