

DIGITUS® Boîtier mural - Slim

DN-19 WM-3H3V-SL
EAN 4016032383116



Coffret mural, Slim, 900x600x200 mm 3U horizontales et 3U verticales, gris (RAL 7035)

Le boîtier mural de 483 mm (19 po) de la gamme Slim permet un montage horizontal ou vertical de 3 UH avec deux zones de montage indépendantes pour des panneaux de brassage, des interrupteurs, des routeurs ou autres composants actifs de 483 mm (19 po).

Un design élancé avec des zones de montage pivotantes à l'intérieur

- tôle d'acier de 1,0 à 1,5 mm d'épaisseur
- 2x 3U de zones de montage utilisables
- les zones de montage peuvent être tournées de 100°
- Entrées de câbles découpées avec cache en plastique sur tous les côtés (145x70 mm)
- Partie inférieure préparée pour recevoir un ventilateur
- Porte frontale verrouillable avec fentes d'aération
- plusieurs points de fixation des câbles pour une gestion propre des câbles

- Hauteur max. Hauteur d'installation à l'intérieur (du rail profilé supérieur au sol) : 650 mm

Attributs

- Capacité de charge: 100 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 600 mm
- Panneau avant: Porte en acier, fermée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 200 mm
- Type d'armoire: Armoire murale, domotique
- Unités: 3
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Oui

Package contents

- Kit de câbles de mise à la terre
- 2 x clés

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Packaging Unit Inside	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Packaging Unit Single	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Net single without Packaging	1	12.00	20.00	60.00	90.00	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, il convient d'intégrer un paratonnerre professionnel dans 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