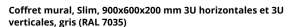


# **DIGITUS Boîtier mural - Slim**

# DN-19 WM-3H3V-SL EAN 4016032383116





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

#### **Attributes**

- 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