

# DIGITUS® Boîtier mural - Slim

DN-19 WM-V6U-SL  
EAN 4016032383260



**Boîtier mural, Slim 800x640x309mm, 6U verticales, couleur grise (RAL 7035)**

Le boîtier mural de 483 mm (19 po) de la gamme Slim permet un montage vertical de 6 UH en profondeur. Particulièrement peu encombrant pour les réseaux, systèmes d'enregistrement numériques, systèmes sonores, applications de messagerie radio ou de raccordement ou autres composants actifs de 483 mm (19 po).

**Un design élancé pour des installations verticales à l'intérieur**

- tôle d'acier de 1,0 à 1,5 mm d'épaisseur
- 483 mm (19") de zones de montage à l'intérieur : 6U de profondeur
- 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
- La charnière de la porte est facilement interchangeable
- Dimensions de l'emballage (HxLxP) : 820x660x320 mm

- Hauteur max. hauteur d'installation à l'intérieur : 610 mm

**Attributes**

- Capacité de charge: 100 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 640 mm
- Panneau avant: Porte en acier, fermée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 309 mm
- Type d'armoire: Armoire murale, domotique
- Unités: 6
- 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	21.00	32.00	66.00	82.00	173,184.00
Packaging Unit Inside	1	21.00	32.00	66.00	82.00	173,184.00
Packaging Unit Single	1	21.00	32.00	66.00	82.00	173,184.00
Net single without Packaging	1	19.00	30.90	64.00	80.00	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](mailto:info@assmann.com)