

DIGITUS Kit de montage UPS pour armoires réseau/serveur 19" (rail profilé)

DN-170109 EAN 4016032473619





Kit de rail pour1K~10K UPS (2U ou 3U) avec paquet

Avec ce kit de montage, les systèmes UPS peuvent être installés dans les armoires réseau ou serveur DIGITUS® 483 mm (19"). Des alimentations de secours de 2 ou 3 U de hauteur peuvent être installées, compatibles avec les onduleurs DIGITUS® OnLine(1K-10K). Le montage s'effectue sur 4 rails profilés de l'armoire 19".

Le kit de montage permet d'installer facilement des systèmes OnLine UPS dans des armoires réseau/serveur de 19 pouces

- Pour un montage fixe sur les quatre rails profilés de 483 mm (19")
- 1 pièce se compose de deux parties (système de profilé interne et externe)

- Variable utilisable pour les profondeurs suivantes : 468,5 mm à
 1000 mm.
- · Matériel de fixation inclus
- Dimensions (L×I×P) : 85 x 65 mm x 496,5 mm
- poids net: 2,77 kgpoids brut: 3,37 kgCouleur: argent

Package contents

- 1 x kit de montage UPS pour armoires réseau/serveur 19
- 1 x manuel d'installation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	27.50	59.50	21.70	21.00	27,114.20
Packaging Unit Inside	1	3.44	48.80	9.50	4.70	2,178.92
Packaging Unit Single	1	3.44	48.80	9.50	4.70	2,178.92
Net single without Packaging	1	2.78	47.50	8.50	4.00	0.00

More images:







Safety notes

• Le système UPS doit être parfaitement sec avant d'être installé. Veuillez laisser le système UPS s'acclimater pendant au moins deux heures pour



qu'il s'adapte à l'environnement.

- · Protéger le système UPS de l'eau ou de l'humidité.
- Évitez l'exposition directe aux rayons du soleil ou l'installation à proximité d'une source de chaleur.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation dans le boîtier.
- Ne connectez pas d'appareils ou de dispositifs qui surchargeraient le système.
- Placez les câbles de manière à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus.
- · Ne branchez pas d'appareils ménagers sur les prises de sortie du système UPS.
- Ne branchez le système UPS que sur une prise de courant reliée à la terre et facilement accessible.
- N'utilisez que des câbles d'alimentation contrôlés par le VDE et portant le marquage CE à l'entrée et aux sorties.
- Ne débranchez jamais le câble de raccordement au réseau pendant le fonctionnement, car cela annulerait la mise à la terre de protection du système UPS et de toutes les charges raccordées.
- Le système UPS dispose de sa propre source d'alimentation interne. Les prises de sortie ou les bornes de sortie du système UPS peuvent être sous tension même si le système UPS n'est pas relié au câblage du bâtiment.
- · Pour éteindre complètement le système UPS, appuyez d'abord sur le bouton OFF/Enter pour couper l'alimentation.
- Attention risque d'électrocution. Même après la déconnexion de l'appareil du réseau, les composants à l'intérieur du système UPS sont toujours reliés à la batterie. Il y a donc un risque de choc électrique.
- Seules les personnes suffisamment familiarisées avec les batteries et les mesures de sécurité nécessaires sont autorisées à remplacer les batteries et à surveiller leur fonctionnement.
- Attention risque d'électrocution. Le circuit de la batterie n'est pas isolé de la tension d'entrée. Des tensions dangereuses peuvent apparaître entre les bornes de la batterie et la terre. Assurez-vous
- qu'il n'y a pas de tension avant de les toucher !
- Lorsque vous changez les piles, installez le même nombre et le même type de piles.
- N'ouvrez pas et ne détruisez pas les piles. Une fuite d'électrolyte peut blesser la peau et les yeux et peut être toxique.
- L'appareil ne doit être ouvert et réparé que par un spécialiste formé à cet effet.

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