

# Digitus® USV-Montage-Kit für 19" Netzwerk/ Serverschränke (Profilschiene)

DN-170109

EAN 4016032473619



## Schienen-Kit für 1K-10K USV (2U oder 3U) mit Paket

Mit diesem Montage-Kit können USV-Systeme in DIGITUS® 483 mm (19") Netzwerk- oder Serverschränke eingebaut werden. Notstromversorgungen mit 2 oder 3 HE Bauhöhe können installiert werden, kompatibel mit den DIGITUS® OnLine USV-Anlagen(1K-10K). Die Montage erfolgt an 4 Profilschienen des 19" Schrankes.

## Das Montage-Kit ermöglicht die einfache Installation von OnLine USV-Systemen in 19" Netzwerk- / Serverschränken

- Zum Festeinbau an den vier 483 mm (19")-Profilschienen
- 1 Stück besteht aus zwei Teilen (internes und externes Profilsystem)

- Variable für folgende Tiefen einsetzbar: 468,5 mm bis 1000 mm
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Abmessungen (LxBxT): 85 x 65 mm x 496,5 mm
- Nettogewicht : 2,77 kg
- Bruttogewicht : 3,37 kg
- Farbe: Silber

## Lieferumfang

- 1 x USV-Montage-Kit für 19" Netzwerk/ Serverschränke
- 1 x Installationsanleitung

## Logistische Daten

|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm³       |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| Karton-VPE            | 8                 | 27,50           | 59,50         | 21,70          | 21,00        | 27.114,20 |
| Innen-VPE             | 1                 | 3,44            | 48,80         | 9,50           | 4,70         | 2.178,92  |
| Einzel-VPE            | 1                 | 3,44            | 48,80         | 9,50           | 4,70         | 2.178,92  |
| Netto einzeln ohne VP | 1                 | 2,78            | 47,50         | 8,50           | 4,00         | 0,00      |

## Weitere Anwendungsbilder:



**Sicherheitshinweise**

- Das UPS-System muss absolut trocken sein, bevor es installiert wird. Bitte lassen Sie das UPS-System mindestens zwei Stunden akklimatisieren, um sich an die Umgebung anzupassen.
- UPS-System vor Wasser oder Feuchtigkeit schützen.
- Verhindern Sie direkte Sonneneinstrahlung oder die Aufstellung in der Nähe von Wärmequellen.
- Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen im Gehäuse.
- Schließen Sie keine Geräte oder Geräte an, die das System überlasten würden.
- Legen Sie Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Schließen Sie keine Haushaltsgeräte an die Ausgangssteckdosen des UPS-Systems an.
- Schließen Sie das UPS-System nur an eine geerdete und leicht zugänglich Steckdose an.
- Verwenden Sie nur VDE-geprüfte, CE-gekennzeichnete Netzanschlusskabel am Eingang und an den Ausgängen.
- Trennen Sie während des Betriebs niemals das Netzanschlusskabel da dies die Schutzzerdung des UPS-Systems und aller angeschlossenen Lasten aufheben würde.
- Das UPS-System verfügt über eine eigene, interne Stromquelle. Die Ausgangssteckdosen oder Ausgangsklemmen des UPS-Systems können auch dann unter Strom stehen, wenn das UPS-System nicht mit der Gebäudeverkabelung verbunden ist.
- Um das UPS-System vollständig abzuschalten, drücken Sie zunächst die OFF/Enter-Taste, um das Netz zu trennen.
- Achtung - Gefahr durch Stromschlag. Auch nach der Trennung des Geräts vom Netz sind die Komponenten im Inneren des UPS-Systems noch mit der Batterie verbunden. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Nur Personen, die ausreichend mit Batterien und den erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind, dürfen Batterien austauschen und den Betrieb überwachen.
- Achtung - Gefahr durch Stromschlag. Der Batteriekreis ist nicht vom Eingangsspannung isoliert. Gefährliche Spannungen können zwischen den Batterieklemmen und dem Erdboden auftreten. Vergewissern Sie sich vor dem Berühren, dass keine Spannung anliegt!
- Beim Wechseln der Batterien installieren Sie die gleiche Anzahl und den gleichen Batterietyp.
- Öffnen oder zerstören Sie keine Batterien. Auslaufender Elektrolyt kann Haut und Augen verletzen und ist möglicherweise giftig.
- Das Gerät darf nur durch eine geschulte Fachkraft geöffnet und repariert werden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)