

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

Merkmale

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- HE: 2
- Installation: Rack
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Lieferumfang

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

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	8	28,00	50,00	21,00	21,00	22,05
Innen-VPE	1	3,50	48,00	7,50	9,50	3,42
Einzel-VPE	1	3,50	48,00	7,50	9,50	3,42
Netto einzeln ohne VP	0	2,78	49,60	6,50	8,50	2.740,40

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 Schutzerdung 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