

DIGITUS® All-in-One USV, 800VA/480W, LED

DN-170111

EAN 4016032456582



All-in-One USV, 800VA/480W, LED 12V/9Ah x1, 4x CEE 7/7, 3x IEC C13, USB, RJ45

Schutz gegen Stromausfall, Überspannungsschäden, Datenverlust uvm. bieten die Line-Interactive USV Modelle. Benutzerfreundliche Handhabung, ein hohes Maß an Performance und Sicherheit durch die integrierte Mikroprozessor Kontrolleinheit zeichnen die Line-Interactive Serie aus. Schützen Sie sich vor Datenverlust und Schäden an Ihren Geräten in Heim und Büro. Schonen Sie Ihre Geräte durch AVR Funktion, die automatisch immer die richtige Spannung bereitstellt und Über- und Unterspannung verhindert. Weitere Sicherheitsfeatures wie Überlast- / Entladungs- und Überladungsschutz sowie Kaltstartfunktion und Energiesparfunktion runden diese USV-Serie ab. Datenverlust und Schäden gehören mit dieser USV-Anlage der Vergangenheit an.

All-in-One: Zuverlässiger Schutz gegen Daten- und Stromausfall, Überspannungsschäden für Ihre angeschlossenen Geräte

- 4 x Schutzkontaktsteckdosen zum Anschluss Ihrer Geräte
- 3 x IEC C13 Buchse zum Anschluss von Monitoren beispielsweise
- 1 x USB Typ-A Buchse zum Laden von Mobilgeräten mit 5 V / 2 A max.
- 1 x USB Typ-B Buchse für die Softwarekommunikation
- 1 x RJ45 Eingang / Ausgang als Überspannungsschutz für Ihren Internetzugang + Softwarekommunikation
- LED Anzeige für folgende Funktionen: Versorgung über Netzspannung / Versorgung über Batteriespannung / Fehlermeldung
- Akustische Fehlermeldung für folgende Ereignisse: Stromausfall (10 Sek.) / Schwache Batterie (1 Sek.) / Überlast (0,5 Sek.) / Fehler (Dauerton)
- Schutzfunktionen: Entladung / Überladung / Überlastung
- Umschaltzeit bei Stromausfall: 2 - 6 ms

- Automatischer Neustart während die Spannung wieder hergestellt wird
- Software zur Kontrolle und Überwachung der angeschlossenen Geräte / USV-Funktionen
- Kapazität: 800 VA / 480 W
- Eingangsspannung: 220 - 240 VAC
- Eingangsspannung Toleranz: 162 - 290 VAC
- Ausgangsspannung Spannungsregulierung: +/- 10 %
- Frequenzbereich: 50 bis 60 Hz (+/- 10 %)
- Wellenform: Simulierte Sinuswelle
- Batterie Typ: 12 V / 9 Ah 1x
- Ladezeit: 6 - 8 Std. (0 - 90 % Ladung)
- Geräuschpegel: <40 dB
- USB Ladebuchse Typ A: 5 V / 2 A max.
- Betriebstemperatur: 0 - 40 °C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 90 % (nicht kondensierend)
- Abmessungen (L x B x H): 293 x 202 x 93 cm
- Gewicht: 5,2 kg

Merkmale

- Eingangsstecker: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Desktop
- Leistung: 600VA - 1000VA
- Technologie: Line-interactive

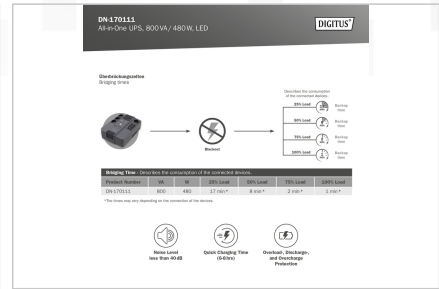
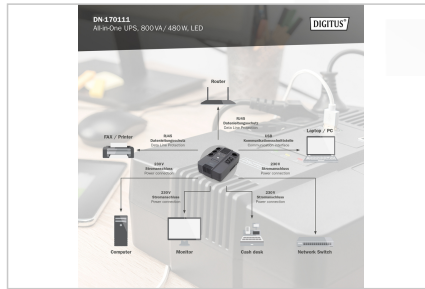
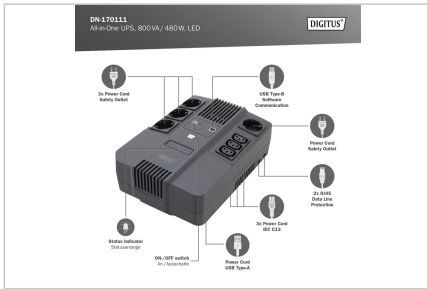
Lieferumfang

- UPS
- QIG
- USB Kabel
- Netzkabel (Eingang)

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	2	6,10	37,20	27,40	25,60	26.093,60
Innen-VPE	1	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	3,05	35,20	23,80	12,60	10.555,80
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	27,00	19,00	9,00	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 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