

DIGITUS All-in-one UPS, 800 VA/480 W, LED

DN-170111
EAN 4016032456582



Alles-in-één UPS, 800VA/480W, LED 12V/9Ah x1, 4x CEE 7/7,3x IEC C13, USB, RJ45

De Line-Interactive UPS-modellen bieden bescherming tegen stroomuitval, overspanningsschade, dataverlies e.v.m. Gebruiksvriendelijk onderhoud, stevige prestaties en grote veiligheid door de geïntegreerde microprocessor controle-eenheid kenmerken deze Line-Interactive serie. Bescherm u tegen dataverlies en schade aan uw apparaten thuis en op kantoor. Ontzie uw apparaten door de AVR-functie, die automatisch steeds zorgt voor de juiste spanning, en over- en onderspanning voorkomt. Verdere veiligheidsfeatures zoals bescherming tegen overbelasting, ontlading en overlading, samen met een koudstartfunctie en energiebesparingsfunctie ronden deze UPS-serie af. Dataverlies en schade behoren met deze UPS-installatie tot het verleden.

All-in-one: Betrouwbare bescherming tegen data- en stroomuitval, overspanningsschade voor uw aangesloten apparaten

- 4 x stopcontacten met randaarde voor het aansluiten van uw apparaten
- 3 x IEC C13 aansluitingen voor bijvoorbeeld het aansluiten van monitors
- 1 x USB type-A aansluiting voor het laden van mobiele apparaten met 5 V / 2 A max.
- 1 x USB type-B aansluiting voor de softwarecommunicatie
- 1 x RJ45 ingang / uitgang als overspanningsbeveiliging voor uw internettoegang + softwarecommunicatie
- LED-indicator voor de volgende functies: Voeding via de netspanning / Voeding via de accu spanning / Foutmelding

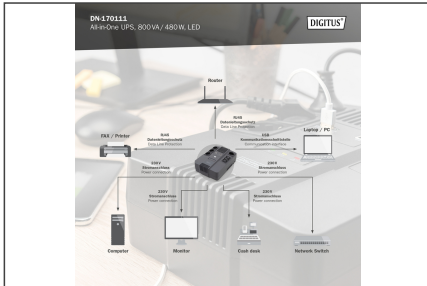
- Akoestische foutmelding in de volgende gevallen: Stroomuitval (10 s) / Accu bijna leeg (1 s) / Overbelasting (0,5 s) / Fout (continu)
- Beschermfuncties: Ontlading / Overlading / Overbelasting
- Omschakeltijd bij netuitval: 2 - 6 ms
- Automatisch opnieuw starten terwijl de spanning terug wordt hersteld
- Software ter controle en bewaking van de aangesloten apparaten / UPS-functies
- Capaciteit: 800 VA / 480 W
- Ingangsspanning: 220-240 VAC
- Ingangsspanning tolerantie: 162 - 290 VAC
- Spanningsregeling uitgangsspanning: +/- 10 %
- Frequentiebereik: 50 tot 60 Hz (+/- 10 %)
- Golfvorm: Gesimuleerde sinusgolf
- Accutype: 12 V / 9 Ah 1x
- Oplaadtijd: 6 - 8 uren (0 - 90% lading)
- Geluidsniveau: < 40 dB
- USB laadbus type A: 5 V / 2 A max.
- Bedrijfstemperatuur: 0 - 40°C
- Bedrijfsvochtigheid: 0% - 90% (niet condenserend)
- Afmetingen (H x B x D): 9 x 20,2 x 28,5 cm
- Gewicht: 5,2 kg
- Installatie: Desktop
- Stekker: IEC 60320 C14 ingang
- Technologie: Line-interactive
- Vermogen: 600 VA – 1000 VA

Package contents

- 1 x All-in-one UPS, 800 VA / 480 W
- 1 x netstekker
- 1 x handleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	2	6.10	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.05	35.20	23.80	12.60	10,555.80
Net single without Packaging	1	0.00	27.00	19.00	9.00	0.00

More images:



Safety notes

- Het UPS-systeem moet absoluut droog zijn voordat het wordt geïnstalleerd. Laat het UPS-systeem minimaal twee uur acclimatiseren om het aan te passen aan de omgeving.
- Bescherm het UPS-systeem tegen water of vocht.
- Vermijd direct zonlicht of installatie in de buurt van warmtebronnen.
- Blokkeer geen ventilatieopeningen in de behuizing.
- Sluit geen apparaten of toestellen aan die het systeem overbelasten.
- Leg kabels zo dat niemand erop kan stappen of erover kan struikelen.
- Sluit geen huishoudelijke apparaten aan op de uitgangsaansluitingen van het UPS-systeem.
- Sluit het UPS-systeem alleen aan op een geaard en gemakkelijk bereikbaar stopcontact.
- Gebruik alleen VDE-geteste, CE-gemarkeerde netaansluitkabels bij de in- en uitgangen.
- Koppel de netvoedingskabel nooit los tijdens bedrijf, omdat dit de beschermende aarding van het UPS systeem en alle aangesloten belastingen teniet zou doen.
- Het UPS-systeem heeft zijn eigen interne voedingsbron. De uitgangcontactdozen of uitgangsklemmen van het UPS systeem kunnen van stroom worden voorzien, zelfs als het UPS systeem niet is aangesloten op de bekabeling van het gebouw.
- Om het UPS-systeem volledig uit te schakelen, drukt u eerst op de knop OFF/Enter om de stekker uit het stopcontact te halen.
- Let op - Risico op elektrische schokken. Zelfs nadat het apparaat van het lichtnet is losgekoppeld, zijn de componenten in het UPS-systeem nog steeds verbonden met de accu. Er bestaat een risico op elektrische schokken.
- Alleen personen die voldoende vertrouwd zijn met batterijen en de nodige veiligheidsmaatregelen mogen batterijen vervangen en de werking ervan controleren.
- Let op - Risico op elektrische schokken. Het accucircuit is niet geïsoleerd van de ingangsspanning. Er kunnen gevaarlijke spanningen optreden tussen de accupolen en de aarde. Controleer voor het aanraken of er geen spanning aanwezig is!
- Plaats bij het vervangen van de batterijen hetzelfde aantal en type batterijen.
- Open of vernietig batterijen niet. Lekkende elektrolyt kan de huid en ogen verwonden en kan giftig zijn.
- Het apparaat mag alleen worden geopend en gerepareerd door een getrainde specialist.

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