

DIGITUS® Alles-in-één UPS, 800VA/480W, 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, gegevensverlies en nog veel meer. Gebruiksvriendelijke bediening, een hoog prestatieniveau en veiligheid dankzij de geïntegreerde microprocessorbesturingseenheid kenmerken de Line-Interactive serie. Bescherm uzelf tegen gegevensverlies en schade aan uw apparaten thuis en op kantoor. Bescherm je apparaten met de AVR-functie, die altijd automatisch de juiste spanning levert en over- en onderspanning voorkomt. Andere veiligheidsfuncties zoals beveiliging tegen overbelasting/ontlading en overbelasting, evenals functies voor koude start en energiebesparing ronden deze UPS-serie af. Gegevensverlies en schade behoren tot het verleden met dit UPS-systeem.

Alles-in-één: Betrouwbare bescherming tegen data- en stroomuitval, piekschade voor je aangesloten apparaten

- 4 x stopcontacten met aardingscontact om je apparaten aan te sluiten
- 3 x IEC C13-aansluiting voor het aansluiten van monitoren, bijvoorbeeld
- 1 x USB type A aansluiting voor het opladen van mobiele apparaten met max. 5 V / 2 A.
- 1 x USB type-B aansluiting voor softwarecommunicatie
- 1 x RJ45-ingang/uitgang als overspanningsbeveiliging voor je internettoegang + softwarecommunicatie
- LED-display voor de volgende functies: Voeding via netspanning / Voeding via accuspanning / Foutmelding
- Hoorbare foutmelding voor de volgende gebeurtenissen: Stroomuitval (10 sec.) / Batterij bijna leeg (1 sec.) / Overbelasting (0,5 sec.) / Fout (doorlopende toon)
- Beschermende functies: Ontlading / overbelasting / overbelasting

- Omschakeltijd bij stroomuitval: 2 - 6 ms
- Automatische herstart terwijl de spanning wordt hersteld
- Software voor het besturen en bewaken van de aangesloten apparaten / UPS-functies
- Capaciteit: 800 VA / 480 W
- Ingangsspanning: 220 - 240 VAC
- Tolerantie ingangsspanning: 162 - 290 VAC
- Spanningsregeling uitgangsspanning: +/- 10
- Frequentiebereik: 50 tot 60 Hz (+/- 10 %)
- Golfvorm: Gesimuleerde sinus
- Accutype: 12 V / 9 Ah 1x
- Oplaadtijd: 6 - 8 uur (0 - 90 % opladen)
- Geluidsniveau: <40 dB
- USB-laadcontactdoos type A: 5 V / 2 A max.
- Bedrijfstemperatuur: 0 - 40 °C
- Luchtvochtigheid: 0 - 90 % (niet-condenserend)
- Afmetingen (L x B x H): 293 x 202 x 93 cm
- Gewicht: 5,2 kg

Attributes

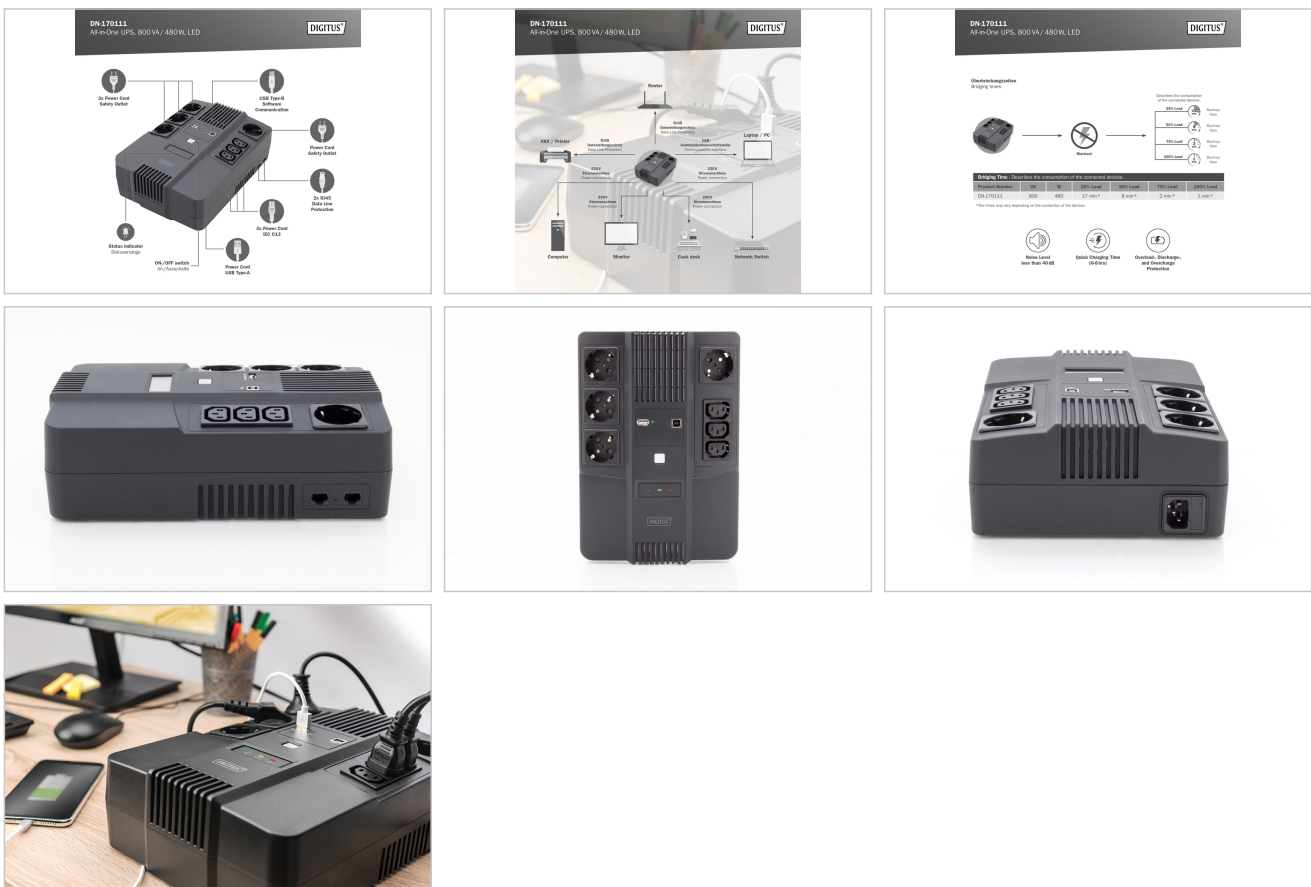
- Installatie: Desktop
- Installatie: Desktop
- Stekker: IEC 60320 C14 ingang
- Technologie: Line-interactive
- Vermogen: 600 VA - 1000 VA

Package contents

- UPS
- QIG
- USB-kabel
- Netkabel (ingang)

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