

DIGITUS® Lijninteractieve UPS, 1000 VA/600 W

DN-170074

EAN 4016032441366



Lijninteractieve UPS, 1000VA/600W 12V/7Ah x2 batterij, 4x CEE 7/7, USB, RS232, RJ45, LCD

De DIGITUS® Line-Interactive UPS-systemen bieden een ononderbroken voeding in een compact formaat en met een uitstekende microprocessorbesturing, wat een hoge betrouwbaarheid garandeert. Bescherm uw kantoor- of bedrijfsapparatuur tegen gegevensverlies en schade als gevolg van storingen in het elektriciteitsnet of stroomuitval. De UPS-apparaten zijn eenvoudig te gebruiken en bieden maximale prestaties en veiligheid. Functies zoals beveiliging tegen overbelasting, ontlading en overbelasting, een koude startfunctie en energiebesparende eigenschappen, evenals een akoestisch alarmsysteem zijn slechts enkele van de voordelen van de DIGITUS® Line-Interactive UPS-systemen.

Biedt betrouwbare bescherming tegen gegevensverlies en spanningschade op kantoor en thuishkantoor

- Uitstekende microprocessorbesturing garandeert hoge betrouwbaarheid bij stroomuitval
- Automatische herstart terwijl de spanning wordt hersteld
- Koude start functie
- Aansluiting: 4x aansluitingen met aardingscontact, 2x RJ45, 1x RS232, 1x USB 2.0 type B
- Ingangsspanning: 230 VAC
- Spanningsbereik: 162-290 VAC
- Frequentiebereik: 50 Hz (automatische detectie)
- Uitgangsspanning: 230 VAC ± 10%
- AC-regeling (batterijmodus): 10%
- Capaciteit: 1000 VA/600 W

- Frequentiebereik (batterijmodus): 50 Hz ± 1%
- Typische overdrachtstijd: 2-6 ms
- Golfvorm (batterijmodus): Gesimuleerde sinusgolf
- Batterij: 12V/7Ah x 2
- Typische oplaadtijd: 6-8 uur om 90% van de capaciteit te herstellen
- Alarmgeluiden: batterijmodus (klinkt elke 10 seconden), batterij bijna leeg (klinkt elke seconde), overbelasting (klinkt elke 0,5 seconden), fout (klinkt continu)
- Vochtigheid: 0-95% RH bij 0 °C tot +40 °C (niet-condenserend)
- Geluidsniveau: minder dan 40 dB
- Buck/boost-omvormer om de spanning te stabiliseren
- LCD-scherm
- Met beveiliging tegen overbelasting, ontlading en overlading
- Afmetingen (H x B x D): 162 x 150 x 338 mm
- Gewicht: 7,8 kg

Attributes

- Installatie: Desktop
- Installatie: Desktop
- Stekker: CEE7/7
- Technologie: Line-interactive
- Vermogen: 600 VA - 1000 VA

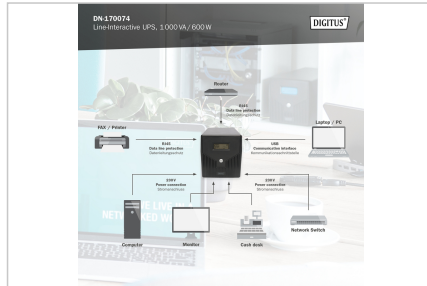
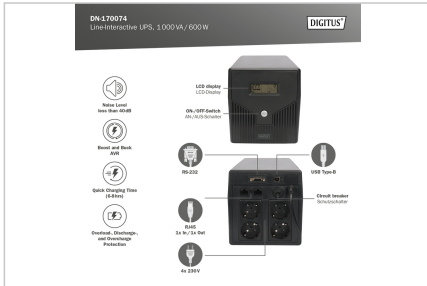
Package contents

- UPS
- QIG
- USB-kabel
- RS232 kabel

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	16.20	42.00	40.50	25.20	42,865.20
Packaging Unit Inside	1	8.10	40.50	23.50	19.20	18,273.60
Packaging Unit Single	1	8.10	40.50	23.50	19.20	18,273.60
Net single without Packaging	1	7.80	33.80	14.90	16.20	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