

# DIGITUS® Zasilacz UPS typu "wszystko w jednym", 800VA/480W, LED

DN-170111

EAN 4016032456582



## UPS Line-Interactive LED DESKTOP 800VA/480W AVR 4x Schuko CEE 7/3, 3x IEC C13, 1xRJ45, 1xUSB A/USB B

Modele UPS Line-Interactive zapewniają ochronę przed awarią zasilania, uszkodzeniem spowodowanym przepięciem, utratą danych i nie tylko. Przyjazna dla użytkownika obsługa, wysoki poziom wydajności i bezpieczeństwa dzięki zintegrowanej mikroprocesorowej jednostce sterującej charakteryzują serię Line-Interactive. Zabezpiecz się przed utratą danych i uszkodzeniem urządzeń w domu i biurze. Chroń swoje urządzenia dzięki funkcji AVR, która automatycznie zapewnia prawidłowe napięcie przez cały czas i zapobiega przepięciom i podnapięciom. Inne funkcje bezpieczeństwa, takie jak ochrona przed przeciążeniem / rozładowaniem i przeladowaniem, a także zimny start i funkcje oszczędzania energii uzupełniają tę serię UPS. Dzięki temu systemowi UPS utrata danych i uszkodzenia należą już do przeszłości.

### Wszystko w jednym: niezawodna ochrona przed awarią danych i zasilania, uszkodzeniami spowodowanymi przepięciami dla podłączonych urządzeń

- 4 x gniazda ze stykiem uziemiającym do podłączania urządzeń
- 3 x gniazdo IEC C13 do podłączenia monitorów, np.
- 1 x gniazdo USB typu A do ładowania urządzeń mobilnych napięciem 5 V / maks. 2 A.
- 1 x gniazdo USB typu B do komunikacji z oprogramowaniem
- 1 x wejście / wyjście RJ45 jako ochrona przeciwprzepięciowa dla dostępu do Internetu + komunikacja programowa
- Wyświetlacz LED dla następujących funkcji: Zasilanie napięciem sieciowym / Zasilanie napięciem akumulatora / Komunikat o błędzie
- Dźwiękowy komunikat o błędzie dla następujących zdarzeń: Awaria zasilania (10 sek.) / Niski poziom naładowania baterii (1 sek.) / Przepięcie (0,5 sek.) / Błąd (sygnał ciągły)
- Funkcje ochronne: Rozładowanie / przeladowanie / przeciążenie

- Czas przetęczenia w przypadku awarii zasilania: 2-6 ms
- Automatyczny restart po przywróceniu napięcia
- Oprogramowanie do sterowania i monitorowania podłączonych urządzeń / funkcji UPS
- Wydajność: 800 VA / 480 W
- Napięcie wejściowe: 220 - 240 VAC
- Tolerancja napięcia wejściowego: 162 - 290 VAC
- Regulacja napięcia wyjściowego: +/- 10%
- Zakres częstotliwości: 50-60 Hz (+/- 10%)
- Kształt fali: Symulowana fala sinusoidalna
- Typ akumulatora: 12 V / 9 Ah 1x
- Czas ładowania: 6-8 godzin (0-90% naładowania)
- Poziom hałas: <40 dB
- Gniazdo ładowania USB typu A: 5 V / 2 A maks.
- Temperatura pracy: 0 - 40 °C
- Wilgotność robocza: 0-90% (bez kondensacji)
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 293 x 202 x 93 cm
- Waga: 5,2 kg

### Atrybuty

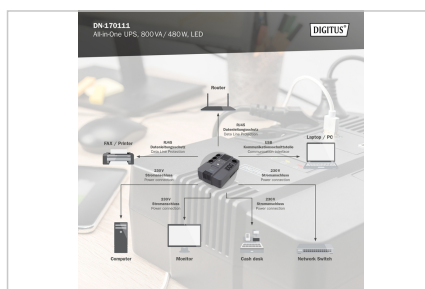
- Moc: 600VA - 1000VA
- Sposób instalacji: Desktop
- Sposób montażu: Desktop
- Technologia: Line-interactive
- Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C14

### Zawartość opakowania

- UPS
- QIG
- Kabel USB
- Kabel sieciowy (wejście)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	2	6.10	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Opakowanie wewnętrzne	1	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	3.05	35.20	23.80	12.60	10,555.80
Netto bez opakowania	1	2.75	35.20	23.80	12.60	10,555.80

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Przed instalacją systemu UPS musi być całkowicie suchy. Należy odczekać co najmniej dwie godziny na aklimatyzację systemu UPS w celu dostosowania go do warunków otoczenia.
- Chronić system UPS przed wodą lub wilgocią.
- Unikać bezpośredniego światła słonecznego lub instalacji w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie należy blokować żadnych otworów wentylacyjnych w obudowie.
- Nie podłączaj żadnych urządzeń, które mogłyby przeciążyć system.
- Kable należy układać tak, aby nikt nie mógł na nie nadepnąć ani się o nie potknąć.
- Nie należy podłączać żadnych urządzeń gospodarstwa domowego do gniazd wyjściowych systemu UPS.
- System UPS należy podłączać wyłącznie do uziemionego i łatwo dostępnego gniazda.
- Na wejściu i wyjściu należy używać wyłącznie kabli sieciowych z certyfikatem VDE i oznaczeniem CE.
- Nigdy nie odłączaj kabla zasilającego podczas pracy, ponieważ spowodowałoby to przerwanie uziemienia ochronnego systemu UPS i wszystkich podłączonych obciążen.
- System UPS posiada własne wewnętrzne źródło zasilania. Gniazda wyjściowe lub zaciski wyjściowe systemu UPS mogą być zasilane, nawet jeśli system UPS nie jest podłączony do okablowania budynku.
- Aby całkowicie wyłączyć system UPS, należy najpierw nacisnąć przycisk OFF/Enter w celu odłączenia zasilania.

- Przestroga - Ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nawet po odłączeniu urządzenia od sieci zasilającej komponenty wewnątrz systemu UPS są nadal podłączone do akumulatora. Istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Wymianę baterii i monitorowanie pracy urządzenia mogą przeprowadzać wyłącznie osoby posiadające odpowiednią wiedzę na temat baterii i niezbędnych środków ostrożności.
- Przestroga - Ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Obwód akumulatora nie jest odizolowany od napięcia wejściowego. Między zaciskami akumulatora a masą może występować niebezpieczne napięcie. Przed dotknięciem
- upewnij się, że nie występuje żadne napięcie!
- Podczas wymiany baterii należy zainstalować taką samą liczbę i typ baterii.
- Nie wolno otwierać ani niszczyć baterii. Wyciekający elektrolit może uszkodzić skórę i oczy i może być toksyczny.
- Urządzenie może być otwierane i naprawiane wyłącznie przez przeszkolonego specjalistę.

**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](mailto:info@assmann.com)