

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

DN-170111

EAN 4016032456582



UPS UPS Line-Interactive 800VA/480WAVR 4xSCHUKO 3xIEC C13 1xUSB A 1x USB B RJ45 12V/9Ah x1, 4x CEE 7/7,3x IEC C13, USB, RJ45

Modele zasilaczy UPS Line-Interactive oferują ochronę przed awarią zasilania, uszkodzeniem przepięciowym, utratą danych i wieloma innymi. Przyjazna obsługa, wysoka wydajność i bezpieczeństwo dzięki zintegrowanemu mikroprocesorowemu sterownikowi charakteryzują serię Line-Interactive. Chroni się przed utratą danych i uszkodzeniem sprzętu domowego i biurowego. Chroni swoje urządzenia za pomocą funkcji AVR, która automatycznie zawsze zapewnia właściwe napięcie i zapobiega przepięciom i napięciom dolnym. Inne funkcje bezpieczeństwa, takie jak zabezpieczenie przed przeciążeniem/rozładowaniem i przepięciem, a także funkcja zimnego startu i funkcja oszczędzania energii dopełniają tę serię UPS. Utrata danych i uszkodzenia należą już do przeszłości dzięki temu systemowi UPS.

Wiele w jednym: Niezawodna ochrona przed utratą danych i awarią zasilania, uszkodzeniem podłączonych urządzeń w związku z przepięciem

- 4 x gniazdka wtykowe z uziemieniem do podłączania urządzeń
- 3 x gniazdo IEC C13 do podłączania np. monitorów
- 1 x gniazdo USB typu A do ładowania urządzeń przenośnych 5 V / 2 A maks.
- 1 x gniazdo USB typu B do komunikacji oprogramowania
- 1 x wejście / wyjście RJ45 jako zabezpieczenie przepięciowe dla Twojego dostępu do Internetu + komunikacja oprogramowania
- Wyświetlacz LED dla następujących funkcji: Zasilanie poprzez napięcie sieciowe / zasilanie poprzez napięcie akumulatorowe / komunikat o błędzie

- Akustyczny komunikat o błędzie dla następujących zdarzeń: Awaria zasilania (10 sek.) / niski poziom naładowania akumulatora (1 sek.) / przeciążenie (0,5 sek.) / błąd (sygnał ciągły)
- Funkcje ochronne: Rozładowanie / przeładowanie / przeciążenie
- Czas przełączania w przypadku awarii zasilania: 2 - 6 ms
- Automatyczny restart po przywróceniu napięcia
- Oprogramowanie do sterowania i monitorowania podłączonych urządzeń / funkcji UPS
- Pojemność: 6800 VA / 480 W
- Napięcie wejściowe: 220 - 240 VAC
- Tolerancja napięcia wejściowego: 162 - 290 VAC
- Regulacja napięcia wyjściowego: +/- 10 %
- Zakres częstotliwości: 50 do 60 Hz (+/- 10 %)
- Forma fali: Symulowana fala sinusoidalna
- Typ baterii: 12 V / 9 Ah 1x
- Czas ładowania: 6 - 8 godzin (0 - 90 % naładowania)
- Poziom hałasu: < 40 dB
- Gniazdo ładowania USB typu A: 5 V / 2 A maks.
- Temperatura pracy: 0 - 40°C
- Wilgotność robocza: 0 - 90 % (bez kondensacji)
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 9 x 20,2 x 28,5 cm
- Waga: 5,2 kg
- Moc: 600VA - 1000VA
- Sposób instalacji: Desktop
- Technologia: Line-interactive
- Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C14

Zawartość opakowania

- 1 x All-in-One UPS, 800 VA / 480 W
- 1 x wtyczka sieciowa
- 1 x instrukcja

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
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 system 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 obciążeń.
- 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