



Podgląd

| | |
|--------------|---|
| Prezentacja | EASY UPS Line Interactive is an Uninterruptible Power Supply designed for essential power protection in the most unstable power conditions. |
| Czas dostawy | Produkt zazwyczaj dostępny |

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Main Input Voltage | Napięcie wejściowe 11230 V |
| Inne napięcia wejściowe | 220 V 240 V |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Moc znamionowa w W | 2100 W |
| Moc znamionowa w VA | 3000 VA |
| Typ produktu lub komponentu | Uninterruptible power supply (UPS) |
| Input Connection Type | IEC 60320 C20 |
| Output connection type | 6 IEC 60320 C13 |
| Liczba kabli | 1 |
| Rodzaj akumulatora | Akumulator kwasowo-ołowiowy |
| Dostarczane wyposażenie | Dokumentacja na CD Podręcznik użytkownika Kabel USB |

Akumulatory i czas podtrzymania

| | |
|---|------------|
| Wstępnie zainstalowane baterie | 0 |
| Puste gniazda akumulatorowe | 0 |
| Typowy czas pełnego ładowania akumulatora | 4 godz. |
| Napięcie akumulatora | 48 V |
| Pojemność baterii | 9 A.h |
| Moc akumulatora (W) | 99 W rated |
| Żywotność akumulatora | 3...5 rok |
| Rozszerzalny czas podtrzymania | 0 |

Ogólny

| | |
|--|----|
| Liczba pustych slotów na moduły mocy | 0 |
| Liczba slotów wypełnionych modułami mocy | 0 |
| Nadmiarowość | No |
| Wymiary UPS | WS |

Parametry fizyczne

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Kolor | Czarny |
| Wysokość | 24 cm |
| Szerokość | 18 cm |
| Głębokość | 45,5 cm |
| Masa produktu | 25,2 kg |
| Preferencje montażu | No preference |
| Sposób montażu | Brak możliwości montażu w szafie rack |
| Możliwość montażu na dwóch słupkach | 0 |
| Kompatybilność z USB | No |

na wejściu

| | |
|-----------------------------------|---|
| Częstotliwość sieciowa | 45...65 Hz +/- 1 Hz automatyczne wykrywanie |
| Ograniczenia napięcia wejściowego | Limity napięcia wejściowego 4165...295 V |

na wyjściu

| | |
|--|---|
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach) | 2100 W |
| Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią) | 50/60 Hz +/- 1 Hz niezsynchronizowana z siecią zasilającą |
| Współczynnik szczytu | 3:1 |
| Topologia | Line interactive |
| Typ przebiegu | Sinusoida |
| Wykres wyświetlacza | 1 |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA) | 3000 VA |
| Czas przełączenia zasilania | 2-6 ms typical : 12 ms maximum |

Certyfikaty i zgodność z normami

| | |
|----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | CE[RETURN]UKCA |
| Normy | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |

Parametry środowiskowe

| | |
|---|---|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...40 °C |
| Wilgotność względna | 0...95 % Wilgotność względna 10nie kondensujący |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 0...3000 m |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -10...40 °C |
| Wilgotność względna (przechowywanie) | 0...95 % nie kondensujący |
| Wysokość przechowywania | 0...15000 m |
| Poziom dźwięku | 45 dBA |
| Stopień ochrony IP | IP20 |

Komunikacja i zarządzanie

| | |
|-----------------|---|
| Wolne szczeliny | 1 |
| Alarm | Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm |

Ochrona przed przepięciami i filtracja

| | |
|---|-------|
| Znamionowa energia przepięcia (w dżulach) | 125 J |
|---|-------|

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 41,4 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 31,9 cm |
| Długość opakowania 1 | 60,4 cm |
| Waga opakowania 1 | 28,839 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAL |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4 |
| Wysokość opakowania 2 | 94 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80 cm |
| Długość opakowania 2 | 120 cm |
| Waga opakowania 2 | 135,4 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 8 |
| Wysokość opakowania 3 | 94 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80 cm |
| Długość opakowania 3 | 120 cm |
| Waga opakowania 3 | 236 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH |  Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny |  Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS |  Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko |  Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil |  Informacja O Żywności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|---------------------------|
| Gwarancja | 2 years repair or replace |
|-----------|---------------------------|