



Pregled

| | |
|----------------|--|
| Prezentacija | For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments. |
| Vreme isporuke | Usually in Stock |

Osnovne informacije

| | |
|------------------------|--|
| Main Input Voltage | 230 V |
| Other Input Voltage | 220 V 240 V |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Other Output Voltage | 220 V 240 V |
| Nazivna snaga u w | 1600 W |
| Nazivna snaga u va | 2000 VA |
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Output connection type | 4 IEC 60320 C13 |
| Dužina kabla | 1,52 m |
| Broj kablova | 1 |
| Provided equipment | 1 IEC 60320 C13 to Schuko napojni kabl 1 IEC 60320 C13 to C14 napojni kabl 1 USB kabl 1 RS232 konfiguracioni kabl 1 external battery pack 1 battery cable Uputstvo za upotrebu |

Opšte

| | |
|--|----|
| Broj popunjenih slotova za modul napajanja | 0 |
| Broj slobodnih slotova za modul napajanja | 0 |
| Redundantan | No |

Fizički

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Boja | Crna (RAL 7010) |
| Visina | 33,6 cm |
| Širina | 33,5 cm |
| Dubina | 42,5 cm |
| Masa proizvoda | 45,4 kg |
| Lokacija za montiranje | Prednji deo |
| Odabrana ugradnja | No preference |
| Način montiranja | Ne može se ugraditi u rek |
| USB kompatibilno | Yes |
| Pozicija montiranja ručice | Vertikalno |

Ulaz

| | |
|--------------------------|--|
| Ograničenje napona ulaza | 110...285 V half load 160...280 V punog opterećenja |
| Frekvencija mreže | 40...70 Hz "auto sensing" |

Izlaz

| | |
|--------------------------------|---|
| Maksimalna podesiva snaga u VA | 2000 VA |
| Maksimalna podesiva snaga u W | 1600 W |
| Izlazna frekvencija | 50/60 Hz +/- 3 Hz sinhronizacija na napajanje |
| Tip UPS uređaja | Dvostruka online konverzija |
| Vrsta talasa | Sinusni talas |
| Efikasnost | 88 % (punog opterećenja) |
| Dodatne informacije | Podesivo za izlazni napon 220 : 230 ili 240 |
| Tip bypass-a | Internal bypass (automatic and manual) |
| Mera talasnosti | 3 : 1 |

Usklađenost

| | |
|-------------------------|--|
| Sertifikacija proizvoda | CE UKCA |
| Standardi | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |

Okolina

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Temperatura okoline za rad uređaja | 0...40 °C |
| Relativna vlažnost | 0...95 % bez kondenzacije |
| Nadmorska visina za rad | 0...3000 m |
| Temperatura okoline za skladištenje | -20...50 °C |
| Relativna vlažnost za skladištenje | 0...95 % bez kondenzacije |
| Nadmorska visina skladištenja | 0...15000 m |
| Nivo zvuka | 50 dBA |
| Toplotna disipacija | 745 Btu/h |
| IP stepen zaštite | IP20 |

Baterija i runtime

| | |
|------------------------------------|--|
| Tip baterije | Olovna baterija |
| Napon baterije | 72 V |
| Broj slotova napunjenih baterijama | 0 |
| Broj slotova bez baterije | 0 |
| Vreme punjenja baterije | 5,5 sati |
| Životni vek baterije | 3...5 godina |
| Snaga punjača baterija | 242 W nazivno |
| Opcija baterije | SRVS72BP-9A 1 1944 VAh SRVS72BP-9A 2 2916 VAh SRVS72BP-9A 3 3888 VAh SRVS72BP-9A 4 4860 VAh |

Komunikacija i upravljanje

| | |
|------------------|--|
| Alarmni | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| Kontrolna tabla | Multifunkcionalni LCD status i upravljačka konzola |
| Slobodni slotovi | 1 |

Prenaponska zaštita i filtriranje

| | |
|--------------------------|-------|
| Stopa energije prenapona | 600 J |
|--------------------------|-------|

Pakovanje

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 2 |
| Package 1 Height | 46,5 cm |
| Package 1 Width | 56 cm |
| Package 1 Length | 56,5 cm |
| Package 1 Weight | 49,3 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|---------------------------|
| Garancija | 2 years repair or replace |
|-----------|---------------------------|