



Áttekintés

Bemutató	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.
Átfutási idő	Általában van raktáron

Fő jellemzők

Main Input Voltage	230 V
Termék vagy alkatrész típusa	Unity Hot Standby processzor
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Névleges teljesítmény W-ben	1600 W
Névleges teljesítmény VA-ban	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Kábelhossz	1,50 m
Vezetékek száma	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko power cable 1 IEC 60320 C13 to C14 power cable 1 USB kábel 1 RS-232 konfiguráció kábel 1 felhasználói kézikönyv
Termékválaszték	Easy UPS 1Ph On-Line

Akkumulátorok és üzemidő

Akkumulátor típusa	Lead gel
Akkumulátor feszültsége	48 V
Előtelepített akkumulátorok	0
Üres akkumulátornyílások	0
Jellemző újratöltési idő	4 óra
Akkumulátor élettartama	3...5 év
Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	76 W rated

Általános

Max runtime	4 perc
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Fizikai

Szín	Fekete (RAL 7010)
Magasság	23,8 cm
Szélesség	14,5 cm
Mélység	40 cm
Nettó súly	16,8 kg
Szerelési hely	Mellső
Mounting preference	No preference
Szerelési mód	Not rack-mountable
USB compatible	Yes
Szerelési pozíció	Függőleges

Bemenet

Bemeneti feszültség korlátok	110...285 V hardver 160...280 V teljes terhelés
Hálózati frekvencia	40 – 70 Hz automata érzékelés

Kimenet

Maximum configurable power in VA	2000 VA
Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	1600 W
Kimeneti frekvencia (fő áramkörre szinkronizálva)	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 fő áramkörre szinkronizálva
Topológia	Online dupla konverzió
Hullámforma típus	Színusz hullám
Hatásfok	88 % (teljes terhelés)
További információ	Konfigurálható 220 : 230 vagy 240 V névleges kimeneti feszültségre
Bypass type	Belső bypass (automatikus és kézi)
Crest factor	3 : 1

Megfelelőség

Terméktanúsítványok	CE[RETURN]UKR
Szabványok	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Környezetvédelem

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...40 °C
Relatív páratartalom	0...95 % nem kondenzálódó
Működési magasság	0...3000 m
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...50 °C
Tárolási viszonylagos nedvességtartalom	0...95 % nem kondenzálódó
Tárolási magasság	0...15000 m
Hangszint	50 dBA
Hőelvezetés	745 Btu/óra
IP védettségi szint	IP20

Kommunikáció és menedzsment

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Szabad bővítőhelyek	1
Vezérlőpanel	Multifunkciós folyadékkristályos kijelző (lcd) állapotjelzésekkel és vezérlő funkcióval

Túlfeszültség-védelem és szűrés

Túlfeszültség-energia osztályozás	600 J
-----------------------------------	-------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	24,900 cm
1. csomag szélessége	32,900 cm
1.csomag hossza	36,500 cm
1. csomag súlya	10,600 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAM
Egységek száma 2. csomagban	16
2.csomag magassága	130,000 cm
2. csomag szélessége	100,000 cm
2. csomag hossza	120,000 cm
2. csomag súlya	169,600 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	2 éves javítási vagy cseregarancia
----------	------------------------------------