

**EG-UPS-PS1000-01 GEMBIRD UPS SA STABILIZATOROM 1000VA (800W) PURE SINE WAVE, LCD, USB, BLACK**

Naziv: EG-UPS-PS1000-01 GEMBIRD UPS SA STABILIZATOROM 1000VA (800W) PURE SINE WAVE, LCD, USB, BLACK

Slika:



Šifra: #BM775851739882496988

Barkod: 8716309124782

Proizvođač: GEMBIRD

**Detalji**

Kategorija: UPS I ISPRAVLJAČI

Oznake:

Atributi:

**Cena**

Cena sa PDV: 27,080.27 RSD \*WEB CENA  
29,788.30 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

## Ostalo

Opis:

Izlaz čistog sinusnog talasa  
Obezbedite rezervno napajanje - Sprecava gubitak podataka  
Štiti vašu osetljivu i vrednu opremu  
Savršena podrška za instalacije solarnih panela i drugu osetljivu opremu koja zahteva čist sinusni ulaz  
Kompaktan i pouzdan - idealan za kucnu i malu kancelariju  
Neprekidno napajanje sa čistim sinusnim izlazom  
USB interfejs  
Automatska regulacija naizmenicnog napona (AVR)  
Inteligentna zaštita od preopterećenja i kratkog spoja  
Zvucni i vizuelni alarmi  
LCD ekran i LED indikator statusa  
Unutrašnja baterija sa zaštitom od prepunjavanja i pražnjenja  
Tip: interaktivna linija sa čistim sinusnim talasom  
Talasni oblik: sinus, 5% izoblicenja pri linearnom opterećenju, PF > 0,8 (na bateriji)  
Ulaz: AC 220V±25%, 50Hz/60Hz ±10%  
Izlaz: AC 220V±10%, 50Hz/60Hz ±1% (AC 220V±10% u inverter modu)  
Vreme prebacivanja: do 10 ms  
Backup vreme: 10...30 min (zavisi od opterećenja)  
Baterija: 151 x 65 x 94 mm, zapevacena olovno-kiselinska 12V/7Ah, F2 terminali x 2kom  
Vreme punjenja: do 90% nakon 6-8 sati  
Uticnice: C14 ulaz, izlazi: Schuko EU tip 1 kom, IEC C13 x3kom  
Interfejs komunikacija: USB + RJ45; opcioni slotovi: suvi kontakti / SNMP  
Radni uslovi: 0°C~40°C, pri vlažnosti 10~90% RH bez kondenzacije  
Snaga: 1000VA (800 W)  
Struja punjenja: 1 A (podrazumevano)  
Buka: < 50 dB na udaljenosti od 1 m  
Dimenzije: 144 x 345 x 215 mm  
Težina proizvoda: 12,6 kg  
Funkcija "hladnog starta".  
Sistemske zahteve  
Da bi radio ispravno, priključeno opterećenje treba da bude najmanje 5% maksimalnog kapaciteta UPS-a. Na primer, UPS od 700W treba najmanje povezano opterećenje od 35W da bi radio.