

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-ups-ut2200eg-frups-2200nbspva-cyberpower-p-3809.html>

ZASILACZ UPS UT2200EG-FR/UPS 2200 VA CyberPower

Cena	1 107,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT2200EG-FR/UPS
Kod EAN	4711027790954

Opis produktu

Moc czynna: 1320 W ; Moc pozorna: 2200 VA ; Akumulator: 2 szt. 12 V / 9 Ah ; Szacunkowy czas pracy na akumulatorze: 95 minut @ 60 W, 70 minut @ 90 W, 34 minut @ 200 W ; Liczba wyjść: 4 szt. CEE 7/5 ; Sygnalizacja stanu pracy: Diody LED, Sygnalizacja dźwiękowa ;

Zasilacz UPS UT2200EG-FR/UPS gwarantuje ochronę zasilania urządzeń IT, takich jak komputery, urządzenia NAS i urządzenia pamięci masowej. Produkt wykonany w topologii Line-Interactive z funkcją automatycznej regulacji napięcia (AVR) w celu zapewnienia stabilnej mocy wyjściowej AC. Opatentowana technologia oszczędzania energii GreenPower UPS™ osiąga bardzo niski poziom zużycia prądu w celu zmniejszenia kosztów energii i pozwala na niższą temperaturę pracy, która wydłuża żywotność baterii.

Wskaźnik LED pokazuje stan urządzenia, status akumulatorów oraz stan awaryjny zasilacza UPS. Zasilacz jest także kompatybilny z generatorami w celu przedłużenia ciągłości zasilania. Inne funkcje obejmują m.in. ochronę przed przeciążeniem, filtr EMI i konfigurowalny alarm w celu ochrony urządzenia. Obudowa typu Tower umożliwia użytkownikom umieszczanie zasilacza na biurkach a także w ciasnych przestrzeniach.

Typ zasilacza:	Line-interactive
Moc czynna:	1320 W
Moc pozorna:	2200 VA
Napięcie wejściowe:	167 V ... 295 V AC
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC ± 10 % (aproxymowana sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz ± 1 %
Czas przełączenia:	4 ms (typowy)
Typowy czas ładowania akumulatora:	8 godz.
Akumulator:	2 szt. RBP0090 12 V / 9 Ah
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	95 minut @ 60 W, 70 minut @ 90 W, 34 minut @ 200 W
Liczba wyjść:	4 szt. CEE 7/5
Zabezpieczenia:	Przeciwprzepięciowe Ochrona przeciwprzeciążeniowa Ochrona przed przeladowaniem

Sygnalizacja stanu pracy:	Zabezpieczenie: DSL / Tel / FAX / Modem - RJ11 / RJ45 Diody LED,
Wybrane cechy:	Sygnalizacja dźwiękowa Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Automatyczny regulator napięcia AVR Wbudowany filtr EMI, RFI Technologia Energy Saving - niższe koszty energii Współpraca z agregatami prądotwórczymi Wyjście USB do ładowania / zasilania urządzeń - 5 V / 2.1 A (1 x USB-A, 1 x USB-C) Filtr linii Ethernet - Szybkość transmisji (Baudrate) ≤ 1 Gb/s Zarządzanie za pomocą programu PowerPanel - Port USB
Przeznaczenie:	Konfigurowalny alarm systemy monitoringu centra magazynowania danych sieć, serwery, stacje robocze
Typ obudowy:	wyposażenie przemysłowe Tower
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 %
Waga:	10.69 kg
Wymiary:	298 x 178 x 148 mm
Producent / Marka:	CyberPower
Gwarancja:	2 lata