



UPS multisystem 520

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 403,67 zł |
| Cena netto | 328,19 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | ETA MULTISYSTEM 520 |
| Producent | ETA |

Opis produktu

CECHY:

- małe wymiary, mała waga, estetyczna i funkcjonalna zamknięta metalowa obudowa
- prosta obsługa - jeden centralny wyłącznik zasilania UPS i całego stanowiska komputerowego
- zaawansowana optyczno-dźwiękowa sygnalizacja stanów pracy UPS
- wysoka odporność na przeciążenia i zwarcia wyjścia
- niezależne zabezpieczenie obu przewodów zasilających osobnymi bezpiecznikami
- gniazda wyjściowe w polskim standardzie z zabezpieczeniem przed ingerencją z zewnątrz

WYPOSAŻENIE:

RST - układ "zimnego startu" umożliwiający uruchomienie zasilacza przy braku napięcia w sieci zasilającej

AVR - układ stabilizacji napięcia podnoszący skokowo napięcie na wyjściu zasilacza przy obniżonym napięciu w sieci zasilającej

AG - układ umożliwiający współpracę zasilacza z agregatem prądowórczym

KF - układ umożliwiający ochronę zasilania urządzeń innych niż komputery - np. kas fiskalnych, central telefonicznych, telefaksów, modemów, sprzętu audio-video, urządzeń automatyki itp.

COM - układ szeregowego złącza komunikacyjnego z galwaniczną separacją sygnałów elektrycznych umożliwiający współpracę z oprogramowaniem Upsilon 2000 (MegaTec), PowerChute (APC), UPSOFT (ETA) oraz z usługami systemowymi UPS zawartymi w systemach operacyjnych

TEL - układ filtra modemowego zabezpieczający urządzenia telekomunikacyjne przed przepięciami w linii telefonicznej

- układ filtra przeciwzakłóceń RFI/EMI oraz warystorowego tłumika przepięć
- układ ciągłego pomiaru mocy pobieranej przez zabezpieczane urządzenia w trakcie pracy normalnej i awaryjnej
- dwustopniowy układ zabezpieczenia przeciwprzeciążeniowego: elektroniczny i bezpiecznikowy (na sieci sygnalizacja dźwiękowa i dwa bezpieczniki sieciowe, na awarii elektroniczna blokada falownika i bezpiecznik akumulatorowy)
- układ szybkiego ładowania akumulatorów

-
- układ dwubiegunowego odłączania wyjścia, sterowany centralnym wyłącznikiem zasilacza