

Opis zasilacza UPS o mocy 2200VA

PARAMETR	CECHA/WARTOŚĆ/WŁAŚCIWOŚĆ
Minimalne wymagania techniczne dla jednostki UPS	<ul style="list-style-type: none">• Moc znamionowa jednostki nie mniej niż 1200W / 2200VA• Topologia line-interactive• Temperatura eksploatacji 0 - 40 °C• Wilgotność względna podczas pracy 0 - 90 %• Wysokość n.p.m. podczas pracy 0-3000 m• Klasa energetyczna sprzętu przeciwprzepięciowego 273 Dżule• Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: bezpiecznik minimum 7A
Parametry wejściowe	<ul style="list-style-type: none">• Nominalne napięcie wejściowe 230V• Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz +/-5 Hz (automatyczne wykrywanie)
Parametry wyjściowe	<ul style="list-style-type: none">• Napięcie wyjściowe 230V• Zniekształcenia napięcia wyjściowego +/- 10%• Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60Hz +/- 3Hz• Typ przebiegu: Schodkowa aproksymacja sinusoidy• Złącza/gniazda wyjściowe: Min. 4 gniazda Typ E z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz podtrzymaniem zasilania. 1 gniazdo USB-B (komunikacyjne)
Akumulatory i czas podtrzymania	<ul style="list-style-type: none">• Typ akumulatora bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu• Typowy czas ładowania 6-8 godzin• Oczekiwana żywotność akumulatora (lata) 2 – 5
Komunikacja i zarządzanie	<ul style="list-style-type: none">• Gniazdo RJ45 Gigabit• Diody LED wskazująca na status zasilania: zasilanie z sieci energetycznej : zasilanie z akumulatora• Alarm dźwiękowy: Praca na baterii, niski poziom naładowania baterii, wyłączenie baterii, zastępcza bateria wykryta
Certyfikaty, zgodności oraz gwarancja	<ul style="list-style-type: none">• Znak C, CE, EAC, CSA, GOST, UL 1778, VDE, RoHS, REACH• Gwarancja stanowi kryterium oceny ofert, naprawy lub wymiany w krajach Unii Europejskiej
Oprogramowanie	<p>Oprogramowanie do zarządzania zasilaczami UPS do bezpiecznego wyłączenia i zarządzania energią dla komputerów stacjonarnych, serwerów i stacji roboczych, wykorzystujące dedykowane połączenia szeregowo lub USB i oferujące:</p> <ul style="list-style-type: none">• Monitorowania i zarządzania zasilaczy UPS• Bezobsługowego, bezpiecznego wyłączenia podczas problemów z zasilaniem