

## Opis zasilacza UPS o mocy 750VA

PARAMETR	CECHA/WARTOŚĆ/WŁAŚCIWOŚĆ
<b>Minimalne wymagania techniczne dla jednostki UPS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Moc znamionowa jednostki nie mniej niż 410W / 750VA</li><li>• Topologia line-interactive</li><li>• Temperatura eksploatacji 0 - 40 °C</li><li>• Wilgotność względna podczas pracy 0 - 90 %</li><li>• Wysokość n.p.m. podczas pracy 0-3000 m</li><li>• Klasa energetyczna sprzętu przeciwprzepięciowego 273 Dżule</li><li>• Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: bezpiecznik minimum 7A</li></ul>
<b>Parametry wejściowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nominalne napięcie wejściowe 230V</li><li>• Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz +/-5 Hz (automatyczne wykrywanie)</li></ul>
<b>Parametry wyjściowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Napięcie wyjściowe 230V</li><li>• Zniekształcenia napięcia wyjściowego +/- 10%</li><li>• Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60Hz +/- 3Hz</li><li>• Typ przebiegu: Schodkowa aproksymacja sinusoidy</li><li>• Złącza/gniazda wyjściowe: Min. 3 gniazda Typ E z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz podtrzymaniem zasilania. 1 gniazdo USB-B (komunikacyjne)</li></ul>
<b>Akumulatory i czas podtrzymania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Typ akumulatora bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu</li><li>• Typowy czas ładowania 6-8 godzin</li><li>• Oczekiwana żywotność akumulatora (lata) 2 – 5</li></ul>
<b>Komunikacja i zarządzanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gniazdo RJ45 Gigabit</li><li>• Diody LED wskazujące na status zasilania: zasilanie z sieci energetycznej : zasilanie z akumulatora</li><li>• Alarm dźwiękowy: Praca na baterii, niski poziom naładowania baterii, wyłączenie baterii, zastępcza bateria wykryta</li></ul>
<b>Certyfikaty, zgodności oraz gwarancja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Znak C, CE, EAC, CSA, GOST, UL 1778, VDE, RoHS, REACH</li><li>• Gwarancja stanowi kryterium oceny ofert, naprawy lub wymiany w krajach Unii Europejskiej</li></ul>
<b>Oprogramowanie</b>	<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"><li>• Monitorowania i zarządzania zasilaczy UPS</li><li>• Bezobsługowego, bezpiecznego wyłączenia podczas problemów z zasilaniem</li></ul>