



# AJE-800VA LED

Zasilacz awaryjny (UPS) 0,85 kVA



<b>Certyfikaty</b>	CE
<b>Częstotliwość wejściowa</b>	50/60 Hz
<b>Podręcznik użytkownika</b>	Tak
<b>Port USB</b>	Tak
<b>Diody LED</b>	Tak
<b>Materiał obudowy</b>	Plastik
<b>Topologia UPS</b>	Technologia line-interactive
<b>Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)</b>	230 V
<b>Filtr EMI/RFI</b>	Tak
<b>Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia</b>	Tak
<b>Typy wyjść AC</b>	C13 panel
<b>Liczba portów USB 2.0</b>	1
<b>Pojemność baterii</b>	9 Ah
<b>Napięcie baterii</b>	12 V
<b>Szerokość produktu</b>	100 mm
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Bezpiecznik wejściowy
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Przeładowanie
<b>Automatyczny test baterii</b>	Tak
<b>Zakres temperatur (eksploatacja)</b>	0 - 40 °C
<b>Zakres wilgotności względnej</b>	0 - 90%
<b>Moc rzeczywista</b>	480 W
<b>Czas odpowiedzi (typowy)</b>	2 ms

<b>Ilość gniazd sieciowych</b>	4 x gniazdo sieciowe
<b>Porty modemu rj-11</b>	1
<b>Głębokość produktu</b>	330 mm
<b>Wysokość produktu</b>	140 mm
<b>Waga produktu</b>	6 kg
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Nadprądowe
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Zabezpieczenie przeciążeniowe
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
<b>Przebieg falowy</b>	Sinus
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Ochrona przed rozładowaniem baterii
<b>Zimny start</b>	Tak
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Krótkie spięcie
<b>Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia</b>	20 min
<b>Ilość zworek wyjściowych IEC</b>	4
<b>Układ</b>	Mini Tower
<b>Przewody</b>	Kabel mocy wejściowy
<b>Maksymalna możliwa do konfiguracji moc</b>	0,85 kVA
<b>Wtyczka</b>	C14 panel
<b>EAN</b>	
<b>Kompatybilność</b>	Linux, MAC, Unix, Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/Windows7/8