



AJE-1000VA LED

Zasilacz awaryjny (UPS) 1 kVA



Certyfikaty	CE
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Podręcznik użytkownika	Tak
Port USB	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Diody LED	Tak
Wysokość produktu	160 mm
Materiał obudowy	Plastik
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Typy wyjść AC	C13 panel
Liczba portów USB 2.0	1
Napięcie baterii	12 V
Szerokość produktu	146 mm
Słyszalny alarm	Tak
Funkcje ochrony zasilania	Bezpiecznik wejściowy
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie

Automatyczny test baterii	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Głębokość produktu	350 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	2 ms
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Porty modemu rj-11	1
Funkcje ochrony zasilania	Nadprądowe
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciążeniowe
Funkcje ochrony zasilania	Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
Przebieg falowy	Sinus
Funkcje ochrony zasilania	Ochrona przed rozładowaniem baterii
Czas ładowania	8 h
Zimny start	Tak
Poziom hałasu	40 dB
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	5 min
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	20 min
Ilość zworek wyjściowych IEC	4
Układ	Mini Tower
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Diody LED	Działanie
Diody LED	Usterka
Diody LED	Zasilanie
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Ilość komór baterii	2
Moc rzeczywista	600 W
Pojemność baterii	2 Ah
Waga produktu	8,9 kg
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Przewody	Kabel mocy wejściowy, Kabel USB
EAN	5901443097488
Kompatybilność	Linux, MAC, Unix, Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/Windows7/8