



## KARTA TECHNICZNA

### Zasilacz awaryjny UPS ONLINE 10KVA (10 000VA) 9000W 12V 16x 7AH

Numer katalogowy: AP-PX10K  
Producent/marka: AVIZIO POWER  
Kod EAN: 5904204402552

Wersja: 20241217  
Język: PL



#### Opis produktu

Wydajny, profesjonalny zasilacz UPS AVIZIO Power, gwarantujący pełną ochronę urządzeniom końcowym, pracujący w niezawodnej technologii On-line.

Technologia on-line zapewnia pełne odseparowanie urządzeń końcowych od sieci zasilającej. Zasilacz jest zarazem jednostką prądotwórczą. Z sieci poprzez prostownik lub w przypadku awarii zasilania z zainstalowanego akumulatora zasilany jest niezależny falownik, który dostarcza napięcie wyjściowe w formie idealnej fali pozbawionej wahań częstotliwości. UPS typu on-line to najwyższa jakość prądu wyjściowego. Skoki napięcia w sieci, wyładowania, przepięcia nie są groźne dla końcowych urządzeń odbiorczych.

#### Główne właściwości

- Podwójna konwersja online zasilacza UPS
- Wysokowydajny, w pełni cyfrowo sterowany procesor DSP, wyjście czysta fala sinusoidalna (Pure Sinewave)
- Tryb pracy z przetwornicą częstotliwości
- Szeroki zakres napięcia wejściowego, dobrze sprawdza się przy różnej jakości zasilania
- Kompatybilny z większością zestawów generatorów
- Wbudowany korektor współczynnika mocy wejściowej, pozwala uniknąć strat mocy biernej, oszczędzając energię użytkownika
- Wbudowany port EPO do awaryjnej dezaktywacji w momencie wystąpienia zdarzeń alarmowych.
- Slot rozszerzeń - umożliwia rozbudowę o moduł SNMP do zdalnej kontroli przez połączenie sieciowe RJ45.
- Tryb ECO. Zapewniają najlepszą równowagę między oszczędnością energii a ochroną zasilania.
- Wykonany z mocnego włókna szklanego bazowanego na dwustronnej płytce drukowanej (FR4), przy uniknięciu suchego lutowania, wysoka odporność na wibracje / wilgotność / kurz
- Zimny start umożliwia uruchomienie urządzenia bez podłączenia do sieci co umożliwia wykorzystanie zasilacza jako PowerBank w sytuacjach kryzysowych
- Idealnie dopasowany do aplikacji klienta
- Atrakcyjny stosunek wydajności do ceny

#### Cechy

- Radzi sobie z najpopularniejszymi problemami energetycznymi
- Dostosowuje się do trudnych warunków zasilania
- Kompatybilny z agregatem

#### Zastosowania

- Infrastruktura IT: małe serwery i stacje robocze, routery i przełączniki, urządzenia monitorujące
- System automatyki: ATM, TVM, SCADA, system sygnalizacji kolejowej i metra
- Sprzęt biurowy i biznesowy: PC, Drukarka, Skaner, POS, Telefony i Fax

#### Panel przedni

- Włącznik / wyłącznik
- Przycisk funkcyjny

#### Panel tylny

- 1 x Wejście na zaciski śrubowe (L/N+PE)
- 1 x Wyjście na zaciski śrubowe (L/N+PE)
- Port serwisowy RS232 oraz USB typ B (kabel w zestawie)
- Wbudowany moduł EPO
- Slot rozszerzeń na kartę SNMP
- 2 x Bezpiecznik (wejścia C32 i wyjścia C63) (CHINT NXB-63 / 230V ~50Hz 6000A)
- 2 x Wentylator

UPSilon 2000 - oprogramowanie dla UPS marki AVIZIO Power » [Pobierz](#)

## Specyfikacja techniczna

### Specyfikacja

Model	AP-PX10K
Moc	1000VA/9000W

### WEJŚCIE

Napięcie	HV: 208/220/230/240VAC
Zakres napięcia	HV: 90-300VAC $\pm$ 5VAC
Częstotliwość	50/60Hz
Zakres częstotliwości	40-70Hz $\pm$ 0.5Hz
Współczynnik mocy	> 0.99
Zakres napięcia Bypassu wejściowego AC	HV: 115-285VAC $\pm$ 1-3% LV: 80-140VAC $\pm$ 1-3%

### BATERIA

Napięcie nominalne	192V/240V
Typ i ilość	12V / 7Ah x 16
Czas podtrzymania	Obciążenie 50% $\geq$ 6 minut Obciążenie 100% $\geq$ 3 minuty
Czas ładowania	5 godzin do 90%

### WYJŚCIE

Napięcie nominalne	HV: 208/220/230/240VAC $\pm$ 2% LV: 100/110/120/127VAC $\pm$ 2%
Fala wyjściowa	Czysta fala sinusoidalna THD < 3% (obciążenie liniowe) THD < 7% (obciążenie nie liniowe)
Częstotliwość	60/50Hz $\pm$ 1-4Hz
Dynamiczne napięcie wyjściowe	< 9%
Dynamiczny powrót do stanu przejściowego	< 100ms

## WYJŚCIE

Przebieżenie wyjściowe	105-125% ≥ 60s 126-150% ≥ 30s
Współczynnik szczytu mocy	03:01
Czas przełączania	0ms
Informacja	Podane czasy pracy są orientacyjne mogą ulec zmianie w zależności od warunków pracy, otoczenia, czasu eksploatacji i wielu innych.

## Łączność

Porty serwisowe	RS232 USB typ B (kabel w zestawie)
Wsparcie systemów	Windows/macOS/Linux

## Ochrona

Rodzaj	Napięcie na wejściu lub wyjściu powyżej lub poniżej zakresu Przebieżenie za wysoka temperatura Zabezpieczenie przed zwarcieniem
--------	--

## Warunki środowiskowe

Wilgotność	0-90% / wilgotność względna 0-40°C (bez kondensacji)
Poziom hałasu	Poniżej 55dB
BTU/h	18425
Wymiary (mm)	534x190x470
Waga netto (kg)	50,00
Panel przedni	Włącznik / wyłącznik Przycisk funkcyjny
Panel tylny	1 x Wejście na zaciski śrubowe (L/N+PE) 1 x Wyjście na zaciski śrubowe (L/N+PE) Port serwisowy RS232 oraz USB typ B (kabel w zestawie) 2 x Bezpiecznik (wejścia C32 i wyjścia C63) 2 x Wentylator 1 x EPO 1 x slot na kartę rozszerzeń

## Galeria / Certyfikaty



## Normy

- PN-EN 62040-1:2009
- PN-EN 62040-2:2008
- PN-EN 50581:2013