

Karta produktu:

## Zasilacz awaryjny UPS RACK 19" 2U 800W / 1000VA On-Line + 2x akumulator 7Ah AVIZIO Power

AVIZIO



Producent:	AVIZIO
Symbol:	22.5716
Kod producenta:	AP-PX1KR
Kod EAN:	5901738558335

### Opis produktu

#### Zasilacz awaryjny UPS RACK 19" 2U 800W / 1000VA On-Line + 2x akumulator 7Ah AVIZIO Power

Zasilacz awaryjny AVIZIO Power UPS 800W/1000VA On-Line to profesjonalne rozwiązanie zapewniające niezawodne i pełne zasilanie urządzeń końcowych przeznaczony do montażu w szafach rack.

Dzięki czystej fali sinusoidalnej, odseparowaniu od sieci i zerowemu czasowi przełączania, chroni sprzęt przed skokami napięcia, przepięciami oraz zakłóceniami, oferując najwyższą jakość prądu wyjściowego.

Kluczowe korzyści to możliwość zimnego startu, **tryb ECO** dla oszczędności energii oraz wbudowana komunikacja **RS232/USB**, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla **infrastruktury IT, systemów automatyki i sprzętu biurowego**.



### 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,





pozwała 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

## 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



## Budowa zasilacza:

### Panel przedni

- Włącznik / wyłącznik
- Przycisk funkcyjny

### Panel tylny

- Wbudowany kabel zasilający (długość 1m) zakończony wtyczką typu F CEE 7/7
- 1 x Gniazdo wyjściowe 230V typu F CEE 7/3
- 3 x Gniazdo wyjściowe 230V typu IEC320 C13
- 1 x Wyście na zaciski śrubowe (L/N+PE)
- Port serwisowy RS232 oraz USB typ B (kabel w zestawie)
- Wbudowany moduł EPO
- Slot rozszerzeń na kartę SNMP
- Bezpiecznik przeciążeniowy - reset
- Wentylator



## Specyfikacja techniczna:

- Model: AP-PX1KR
- Moc: 800W / 1000VA

### WEJŚCIE

- Napięcie: HV: 208/220/230/240VAC

- Zakres napięcia: HV: 90-300VAC ±5VAC
- Częstotliwość: 50/60Hz
- Zakres częstotliwości: 40-70Hz ±0.5Hz
- Współczynnik mocy: > 0.99
- Zakres napięcia Bypassu wejściowego AC: HV: 115-285VAC ±1-3%; LV: 80-140VAC ±1-3%

#### **BATERIA**

- Napięcie nominalne: 24V
- Typ i ilość: 12V / 7Ah x 2
- Czas podtrzymania: Obciążenie 50%: ≥ 8 minut; Obciążenie 100%: ≥ 3 minuty
- Czas ładowania: 5 godzin do 90%

#### **WYJŚCIE**

- Napięcie nominalne: HV: 208/220/230/240VAC ±2%; LV: 100/110/120/127VAC ±2%
- Fala wyjściowa: Czysta fala sinusoidalna
- THD: < 3% (obciążenie liniowe); < 7% (obciążenie nieliniowe)
- Częstotliwość: 60/50Hz ±1-4Hz
- Dynamiczne napięcie wyjściowe: < 9%
- Dynamiczny powrót do stanu przejściowego: < 100ms
- Przeciążenie wyjściowe: 105-125%: ≥ 60s; 126-150%: ≥ 30s
- Współczynnik szczytu mocy: 3:1
- Czas przełączania: 0ms

#### **CZAS PODTRZYMANIA**

- 100W: 49min
- 200W: 23min
- 300W: 15min
- 500W: 8min

#### **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, Przeciążenie, Za wysoka temperatura, Zabezpieczenie przed zwarciami

#### **WARUNKI ŚRODOWISKOWE**

- Wilgotność: 0-90% / wilgotność względna 0-40°C (bez kondensacji)
- Poziom hałasu: Poniżej 50dB
- BTU/h: 2730

#### **WYMIARY I WAGA**

- Wymiary (mm): 440 x 360 x 90
- Waga netto (kg): 10,70
- Wysokość RACK: 2U

#### **PANEL PRZEDNI**

- Elementy: Włącznik / wyłącznik
- Przycisk funkcyjny

#### **PANEL TYLNY**

- 1x Gniazdo zasilające IEC C14 (kabel 1.2m w zestawie zakończony wtyczką typu F CEE 7/7)
- 1x Gniazdo wyjściowe 230V typu F CEE 7/3
- 3x Gniazdo wyjściowe 230V typu IEC320 C13
- 1x Wyście na zaciski śrubowe (L/N+PE)
- 1x Port serwisowy RS232 oraz USB typ B (kabel w zestawie)
- 1x Bezpiecznik przeciążeniowy - reset
- 1x EPO
- 1x slot na kartę rozszerzeń
- 1x Wentylator

## Specyfikacja

**Marka**

AVIZIO

**Moc**

800 W / 1000 VA