

Karta produktu:

## Zarządzalna listwa zasilająca 1F - 16 x IEC C13 + 6 x IEC C19 + 8 x CEE 7/5 - pełna kontrola i zarządzanie zasobami sprzętowymi online AVIZIO

AVIZIO



Producent:	AVIZIO
Symbol:	22.0472
Kod producenta:	PZZ-16C13-6C19-8EU
Kod EAN:	5904204404174

### Opis produktu

Zarządzalna listwa zasilająca zapewnia **pełną kontrolę i zarządzanie zasobami sprzętowymi poprzez Internet**. Pozwala w pełni zarządzać i monitorować zasilaniem, zużyciem energii, poborem mocy na każdym z gniazd osobno pozwala poprzez zewnętrzne czujniki monitorować temperaturę i wilgotność warunków środowiskowych panujących w szafie jak również daje informację o możliwym zalaniu, pożarze oraz otwarciu drzwi.

Zapewnia **niezbędną wiedzę na temat zasilania urządzeń** zainstalowanych w szafach dystrybucyjnych oraz innych lokalizacjach, w których stosuje się sprzęt elektroniczny służący do zachowania ciągłości pracy systemów IT.

### Dane techniczne:

- Standardowe gniazdo: **16 x IEC C13 + 6 x IEC C19 + 8 x CEE 7/5**
- Połączenie wewnętrzne: **16AWG, drut 14AWG**
- Specyfikacja kabla: **3G x 2.5mm<sup>2</sup> x 3m**
- Wtyczka standardowa: **C20 16A**
- Kolor: **czarny**
- Rozmiar (DxSxW): **1140 x 52 x 44,4 mm**
- Układ: **Pionowy**
- Natężenie: **16A**
- Napięcie: **346-415VAC**
- Napięcie robocze: **AC230V lub AC400V**
- Maksymalny prąd wejściowy i wyjściowy: **16A**
- Częstotliwość: **47~63Hz**

### Charakterystyka:

#### Port sieciowy:

- 10/100Mb (wbudowany przełącznik sieciowy)

#### Port szeregowy:

- Interfejs RS485

- Interfejs RS232

#### **Interfejs peryferyjny:**

- Interfejs RS485

#### **Dostępne protokoły transmisyjne:**

- HTTP/HTTPS
- TELNET
- SSH
- SNMP

#### **Zgodność z systemem operacyjnym:**

- Terminal monitorujący jest kompatybilny z głównymi systemami operacyjnymi, takimi jak Windows/Linux

#### **Aktualizacja oprogramowania:**

- Wsparcie aktualizacji oprogramowania zarządzającego

#### **Zarządzanie:**

- Włączanie / wyłączanie każdego gniazda 16A 250VAC
- Sekwencyjne wyłączanie zasilania przedział czasowy 0.5s, sekwencyjne włączanie zasilania przedział czasowy 1~60s aby zapobiec przeciążeniu energetycznemu
- Po wyłączeniu i ponownym uruchomieniu listwy, stan każdego gniazda zachowuje swój pierwotny stan

#### **Monitoring:**

- Wykrycie stanu bezpiecznika każdego wyjścia
- Monitorowanie napięcia wejściowego, całkowitego prądu wejściowego i wyjściowego, prądu wyjściowego, energii elektrycznej, mocy czynnej, współczynnika mocy, mocy całkowitej, stanu wyłącznika, temperatury otoczenia, wilgotności środowiska, dymu, powodzi
- Monitorowanie w podczerwieni wchodzącego personelu
- Monitorowanie otwarcia drzwi i okien
- Kontrola awarii zabezpieczeń przeciwprzepięciowych i odgromowych

#### **Wyjście alarmowe:**

- Tryb alarmu lokalnego PS/PN
- Tryb alarmu zdalnego PN: E-mail, SNMP TRAP, WEB, TELNET/SSH

#### **Wyświetlacz:**

- Wyświetlanie aktualnego napięcia, informacji o produkcie, informacji o alarmach

#### **Zapis:**

- Dziennik alarmów cyklicznych, odczyt, eksport, zapis

#### **Inteligentne rozpoznawanie:**

- Automatycznie określa format wyjściowy

#### **Dostęp do czujników:**

- Dostęp do czujników, ich rozbudowa oraz elastyczność w projektowaniu nowych rozwiązań w oparciu o nowe potrzeby klientów

## **O marce:**

**AVIZIO** to profesjonalne rozwiązania systemów cyfrowej telewizji dozorowej oraz przełączników sieciowych, zarządzalnych i niezarządzalnych PoE. Marka jest własnością polskiej firmy **A-LAN** Technologie, producenta systemów okablowania strukturalnego oraz urządzeń sieciowych.

**A-LAN** działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności.

## Specyfikacja

<b>Gniazda</b>	CEE 7/5 C19 C13
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Liczba gniazd</b>	30
<b>Marka</b>	AVIZIO
<b>Prąd znamionowy [A]</b>	16