



## KARTA TECHNICZNA

### Listwa zasilająca SMART RACK 19" 1f - 8xC13+4xCEE7/5 monitoring środowiskowy i energii

Numer katalogowy: PZZ-8C13-4EU  
Producent/marka: AVIZIO POWER  
Kod EAN: 5904204406017

Wersja: 20241017  
Język: PL



#### Opis produktu

Listwa zasilająca z monitorowaniem parametrów pozwala na zdalne monitorowanie całkowitego poboru energii oraz parametrów środowiskowych za pomocą czujników zewnętrznych. Umożliwia śledzenie zużycia energii na poziomie całej listwy oraz monitorowanie warunków, takich jak temperatura, wilgotność, a także informowanie o możliwym zalaniu, pożarze czy otwarciu drzwi. Dzięki temu dostarcza istotnych informacji o zasilaniu urządzeń w szafach dystrybucyjnych oraz innych lokalizacjach, gdzie istotna jest ciągłość pracy systemów IT.

Dostępne protokoły transmisyjne

- HTTP (WEB)
- TELNET
- SSH
- SNMP

#### Specyfikacja techniczna

##### DANE PODSTAWOWE

Standardowe gniazdo	8 x IEC C13 + 4 x CEE 7/5
Połączenie wewnętrzne	16AWG, drut 14AWG
Specyfikacja kabla	3G x 2.5mm <sup>2</sup> x 3m (C19 / Schuko)
Wtyczka standardowa	C20 16A
Kolor	czarny
Rozmiar (DxSxW)	483 x 180 x 44 mm / 1U 19"
Układ	poziomy
Natężenie	16A
Napięcie	200-240VAC

##### PARAMETRY DODATKOWE

Maksymalny prąd wejściowy i wyjściowy	16A
Częstotliwość	47~63Hz

## PARAMETRY DODATKOWE

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	brak
Monitoring	Monitorowanie napięcia wejściowego, całkowitego prądu wejściowego, temperatury otoczenia, wilgotności środowiska, dymu, powodzi 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

## Galeria / Certyfikaty

