



KARTA TECHNICZNA

Zarządzalna listwa zasilająca RACK 19" 1f - 5xC13+3xCEE7/5 monitoring środowiskowy i energii, kontrola online

Numer katalogowy: PZZ-5C13-3EU
Producent/marka: AVIZIO POWER
Kod EAN: 5904204404181

Wersja: 20241218
Język: PL



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.

Dostępne protokoły transmisyjne

- HTTP (WEB)
- TELNET
- SSH
- SNMP

Specyfikacja techniczna

DANE PODSTAWOWE

Standardowe gniazdo	5 x IEC C13 + 3 x CEE 7/5
Połączenie wewnętrzne	16AWG, drut 14AWG
Specyfikacja kabla	3G x 2.5mm ² 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	346-415VAC

PARAMETRY DODATKOWE

Napięcie robocze	AC230V lub AC400V
------------------	-------------------

PARAMETRY DODATKOWE

Maksymalny prąd wejściowy i wyjściowy	16A
Częstotliwość	47~63Hz
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 / wyłączenie każdego gniazda 16A 250VAC Sekwencyjne wyłączenie 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

Galeria / Certyfikaty



