

Tahoe 8210 GSM

System zdalnego zarządzania zasilaniem

Urządzenie Tahoe 8210 GSM jest mniejszym odpowiednikiem modelu Tahoe 8216 GSM. W modelu tym dostępne są 4 niezależne gniazda, które można dowolnie włączać i wyłączać przez WWW, telnet, szyfrowane połączenie SSH lub lokalną klawiaturkę i wyświetlacz oraz GSM. Maksymalny prąd wyjściowy wynosi 10A.

Wbudowany moduł GSM pozwala na kontrolę zasilania nawet w sytuacjach, gdy cała sieć jest niedostępna (np. z powodu zawieszenia się kluczowego jej elementu). Wysyłając SMS z odpowiednimi komendami można włączać i wyłączać wybrane gniazdko, nawet bez dostępu do internetu. Dodatkowo podłączone urządzenia mogą być restartowane automatycznie w przypadku braku odpowiedzi na wysyłane pakiety.

Dostępny jest również model Tahoe 8210 oraz modele z 10 gniazdkami: Tahoe 8216 GSM i Tahoe 8216.

Każde gniazdko zasilające może być przypisane do oddzielnego użytkownika, co jest przydatne np. w przypadku świadczenia usług dzierżawy serwerów dedykowanych, gdzie każdy serwer można przypisać do innego klienta.

Stabilność pracy oraz niezawodność zapewnia kilka sprzętowych i programowych "watchdogów" które nadzorują poprawną pracę urządzenia na różnych poziomach - od podstawowych funkcji procesora, do pełnej komunikacji w sieci. Metalowa obudowa oraz solidna konstrukcja sprawiają, że są one wyjątkowo wytrzymałe i odporne na długotrwałą eksploatację.

Dane techniczne:

Maksymalny prąd wyjściowy	10A
Maksymalny łączny prąd wyjściowy	10A
GSM	900/1800 MHz
Wymiary	220mm (szerokość) x 43 mm (wysokość, 1U) x 200 mm (głębokość)
Zasilanie	100-240 VAC, 50-60 Hz



Najważniejsze cechy:

- 4 niezależnie kontrolowane gniazdko zasilające (włączanie i wyłączenie)
- wysokość 1U, szerokość 10"
- dostęp przez WWW, telnet, SSH, SNMP, RS-232
- dostęp przez GSM