

Tahoe 8216

System zdalnego zarządzania zasilaniem – jednostka centralna

Urządzenie Tahoe 8216 powstało aby zwiększyć dostępność infrastruktury sieciowej, umożliwiając monitorowanie i kontrolę zasilania urządzeń.

Urządzenie posiada 10 niezależnych gniazdek, które można dowolnie włączać i wyłączać przez WWW, telnet, szyfrowane połączenie SSH lub lokalną klawiaturkę i wyświetlacz. Maksymalny prąd wyjściowy wynosi 16A.

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.

Tahoe 8216 może być zestawiony w stos z kilkoma (do 32) urządzeniami rozszerzającymi Tahoe 8116 które pozwalają na zwiększenie ilości dostępnych gniazdek za mniejszą cenę. W każdym z urządzeń (głównym i rozszerzającym) można monitorować napięcie wejściowe, prąd oraz moc czynną.

Dostępny jest również model Tahoe 8216 GSM oraz modele z 4 gniazdkami: Tahoe 8210 i Tahoe 8210 GSM.

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 (na gniazdko)
Maksymalny łączny prąd wyjściowy	16A
Wymiary	483 mm (szer.) x 291 mm (dł.) x 44 mm (wys.)



Najważniejsze cechy:

- 10 niezależnie kontrolowanych gniazdek zasilających (włączanie i wyłączanie)
- wysokość 1U, szerokość 19"
- dostęp przez WWW, telnet, SSH, SNMP, RS-232
- monitorowanie napięcia, prądu i mocy czynnej
- stakowalne z max. 32 urządzeniami rozszerzającymi Tahoe 8116 dającymi możliwość zarządzania łącznie 320 gniazdkami zasilającymi