

KVM 8 port Power on the NET Altusen

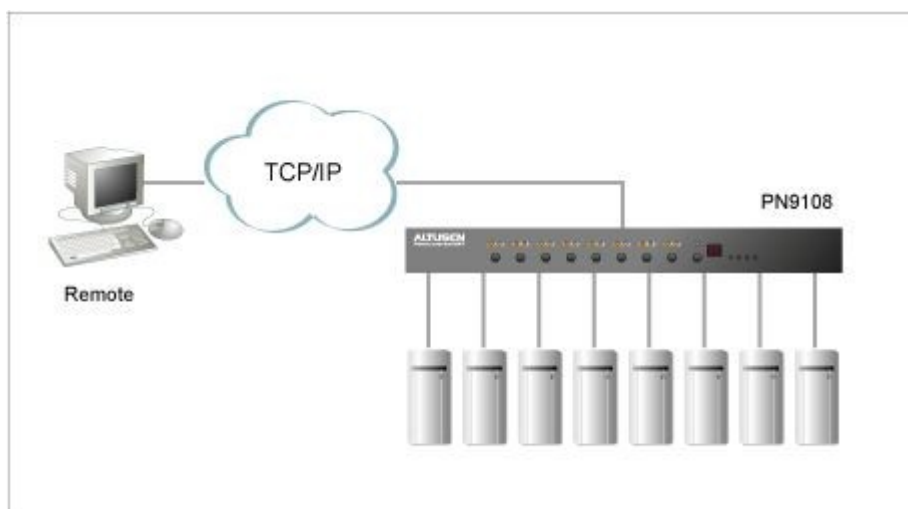


Cechy:

- Urządzenie PN9108 Power over the NET pozwala na zdalne zarządzanie i kontrolowanie systemu zasilania w serwerowni
- Umożliwia zdalne załączanie (poprzez TCP/IP), wyłączanie i prawidłowy restart podłączonych do gniazd zasilania urządzeń
- Przełącznik poprzez łączenie łańcuchowe może być rozbudowany do obsługi maksymalnie 128 niezależnych urządzeń

- Jeżeli urządzenie obsługuje typowe sygnały UPS to może kontrolować proces wyłączenia poprzez wbudowane porty RS-232
- Indywidualne sterowanie każdym portem - opóźnienie, rodzaj sygnału itp.
- Łatwe zarządzanie z wykorzystaniem przeglądarki www
- Trzy metody konfiguracji i zarządzania: przeglądarka, Telnet, Console Terminal
- Bezpieczne zamykanie i restart systemów wspierających obsługę UPS (miedzy innymi Windows)
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem dla każdego portu osobne z kontrola przez www
- Pomiar całkowitego obciążenia systemu
- Planowanie włączania i wyłączania urządzeń (godzinne, dniowe, tygodniowe) ustawiane dowolnie
- Możliwość grupowania portów dla łatwiejszego zarządzania
- Możliwość aktualizacji oprogramowania (także przez internet)
- Odłączalny panel przedni dla lepszego wykorzystania przestrzeni w szafie dystrybucyjnej pozwalający na montaż w szafach o różnej głębokości racka
- Współpraca z UPS-ami
- W komplecie 8 kabli zasilających urządzenia i 8 kabli sterujących

Diagram:



Specyfikacja:

Wejście		1 x IEC 60320/C14 (męskie)
Gniazda wyjścia		8 x IEC 60320/C13 (żeńskie)
Obciążalność całkowita wejściowa		100 ~ 120V, 50/60Hz, 15A; 220 ~ 240V, 50/60Hz, 10A
Max obciążenie wyjściowe		100 ~ 120V, 50/60Hz, 10A; 220 ~ 240V, 50/60Hz, 10A
Kontrolki LED	Outlet Power	8 (pomarańczowa)
	Remote Access	8 (zielona)
	Link	1 (zielona)
	10/100 Mbps	1 (pomarańczowa/zielona)
	Power	1 (niebieska)
	Current	1 (czerwona)
	Station ID	2 x 7 segment (żółta)
Złącza	Wejście	1 x DB-9 (F)
	Wyjście	1 x DB-9 (M)
	LAN	1 x RJ-45
	RS-232	1 x DB-9 (M)
	Safe Shutdown	8 x 6-pin RJ-11 (F)
Switches	Power	1 x przycisk
	Reset	1 x w połowie ukryty przycisk
	Outlet On / Off Remote On / Off	8 x Przycisk
	Sta. ID	1 x przycisk

	Display	
Zużycie energii (No Load)	120V; 60Hz; 16W 230V; 50Hz; 16W	
Zużycie energii (Maximum Load)	120V; 60Hz; 1800W 230V; 50Hz; 2300W	
Warunki otoczenia	Temperatura operacyjna: 0-50°C Temperatura magazynowania: -20-60°C Wilgotność: 0-80%	
Obudowa	Metalowa	
Waga	4.2kg	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	43.2 x 24.9 x 4.45 cm	