

Link do produktu: <https://dabe.pl/kvm-8-port-power-on-the-net-altusen-p-605.html>



KVM 8 port Power on the NET Altusen

Cena brutto	2 324,70 zł
Cena netto	1 890,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PN-9108G
Producent	ALTUSEN

Opis produktu



Cechy:

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

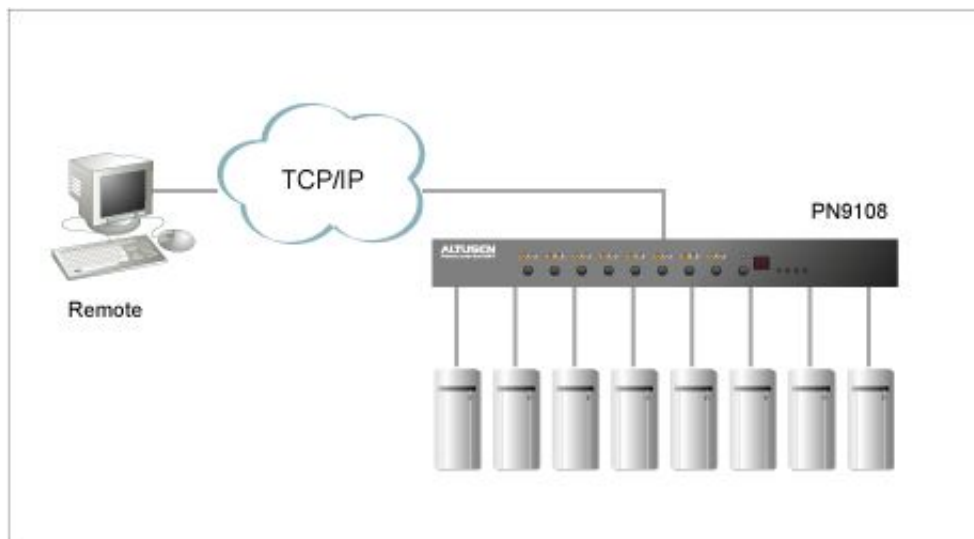
-
- Jeżeli urządzenie obsługuje typowe sygnały UPS to może kontrolować proces wyłączenia poprzez wbudowane porty RS-232
 - Indywidualne sterowanie każdym portem - opóźnienie, rodzaj sygnału itp.
 - Łatwe zarządzanie z wykorzystaniem przeglądarki www
 - Trzy metody konfiguracji i zarządzania: przeglądarka, 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 sasilających urządzenia i 8 kabli sterujących

[Obejrzyj produkt w animacji 3D](#)

[Upgrade firmware](#)

[Sterowniki](#)

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 Display	1 x przycisk
Zużycie energii (No Load)		120V; 60Hz; 16W 230V; 50Hz; 16W

Zyżycie 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