

Link do produktu: <https://dabe.pl/kvm-16-port-serial-over-the-net-altusen-p-564.html>



KVM 16 port Serial over the NET Altusen

Cena brutto	2 915,10 zł
Cena netto	2 370,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SN-0116
Producent	ALTUSEN

Opis produktu

Cechy:

- Przełącznik SN0108 Serial over the NET jest urządzeniem pozwalającym na zdalny dostęp do maksymalnie 8 urządzeń wykorzystujący porty RS-232 do konfiguracji lub sterowania.
- Dostęp jest realizowany poprzez sieć LAN lub internet z dowolnego miejsca na świecie z wykorzystaniem przeglądarki www lub Telnet
- Dostęp poprzez modem z wykorzystaniem np. Hyperterminalu lub aplikacji IP np. Telnet
- Istnieje możliwość jednoczesnego zalogowania się nawet 8 użytkowników i praca w tym samym czasie
- Jest to idealne urządzenie do zarządzania serwerami, switchami czy systemami zasilania
- Duża dbałość o bezpieczeństwo: wielopoziomowe hasła, dostęp z określonego adresu IP
- Obsługa TCP/IP, UDP/IP, Telnet, SSH, SSL oraz PPP
- Pełna obsługa serwerów SUN Solaris
- Porty konsoli automatycznie wykrywają typ połączenia przychodzącego
- Możliwość tworzenia wirtualnych połączeń RS poprzez sieć Ethernet.

UWAGA !

Do konfiguracji połączeń należy używać adapterów RJ45/DB9 lub RJ45/DB25:

[SA0141 - RJ45 F / DB9 F DTE black](#)

[SA0142 - RJ45 F / DB9 M DCE black](#)

[SA0143 - RJ45 F / DB25 F DTE black](#)

[SA0144 - RJ45 F / DB25 M DCE black](#)

[SA0145 - RJ45 F / DB9 M DTE blue](#)

[SA0146 - RJ45 F / DB9 M DCE blue](#)

[SA0148 - RJ45 F / DB25 F DTE blue](#)

[SA0147 - RJ45 F / DB25 M DCE blue](#)

 [Obejrzyj produkt w animacji 3D](#)

[Tabela kompatybilności](#)

[Firmware](#)

[Driver](#)

Diagram:

Specyfikacja:

Złącza	do urządzeń	16 x RJ-45
	do Uplink	1 x RJ-45
Gniazdo zasilania		1 x 3 Pronged Receptacle
Kontrollki LED	Link	1 (zielona)
	10/100 Mbps	1 pomarańczowa/zielona)
	Power	1 (niebieska)
	Port	16 x zielona
Switches	RS-232	
	Power	1 x przycisk
	Reset	1 x wpół ukryty przycisk
Zasilanie	AC 100 ~ 240V; 50/60Hz;	

	0.1A
Zużycie energii	120V / 60Hz / 8W 230V / 50Hz / 8W
Warunki otoczenia	Temperatura operacyjna: 0-50°C Temperatura magazynowania: -20-60°C Wilgotność : 0-80% RH
Obudowa	Metal
Waga	3.4kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	433 x 214 x 44 mm