

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/serwer-urzadzen-rs-232-1-portowy-sn3001-p-1156.html>

Serwer urządzeń RS-232 1 portowy SN3001

Cena brutto	422,92 zł
Cena netto	343,83 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_SN3001-AX-G
Kod producenta	SN3001-AX-G
Kod EAN	4710469341021
Producent	Aten

Opis produktu

Bezpieczne serwery urządzeń serii ATEN Altusen™ SN3000 to zewnętrzne urządzenia sieciowe oparte na protokole IP, które bezpiecznie łączą starsze urządzenia szeregowo RS-232 z siecią Ethernet, aby uzyskać do nich zdalny dostęp z dowolnego komputera, co pozwala na zwiększenie liczby portów szeregowych dla dowolnego hosta komputer przez sieć.

Seria SN3000 jest szczególnie odpowiednia do zastosowań związanych ze sterowaniem procesami przemysłowymi, biorąc pod uwagę szerokie zastosowanie systemów nadzoru i gromadzenia danych (SCADA) w wielu gałęziach przemysłu do zbierania danych ze sterowników PLC, mierników i czujników za pośrednictwem portów szeregowych. Seria SN3000 dokonuje dwukierunkowej translacji danych pomiędzy formatami szeregowym i Ethernet oraz ułatwia dostęp do danych ze wszystkich przyrządów do gromadzenia danych z lokalizacji lokalnych i zdalnych poprzez sieć Ethernet.

Seria SN3000 posiada szereg przydatnych trybów pracy. Obsługuje bezpieczny serwer/klient TCP, bezpieczny serwer/klient tunelowania szeregowego, bezpieczny Real COM i tryby zarządzania konsolą dla aplikacji o krytycznym znaczeniu dla bezpieczeństwa, takich jak telekomunikacja, kontrola dostępu i zdalne zarządzanie witryną.

Specyfikacja techniczna

Złącza	
Szeregowy	1 x DB-9 Męskie (czarny)
Sieć	1 x RJ-45 (czarne)
Zasilanie	1 x 3-biegunowy blok zacisków 1 x gniazdo DC (czarne)
Przełączniki	
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Diody LED	
Zasilanie	1 (zielony)
Połączenie	1 (zielony)
10/100 Mb/s	1 (pomarańczowy/zielony)
Wejście zasilania	
Zasilacz	DC Jack: 9VDC (Power Adapter: 9VDC □ 100-240VAC 50~60 Hz) Terminal Block: 9-48 VDC DC9V:0.634W:3BTU DC48V:0.804W:4BTU
Pobór mocy	
Interfejsy	
Szeregowy	RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Baud Rate: 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600 bps Data Bits: 5, 6, 7, 8 Parity: None, Even, Odd, Space, Mark Stop Bits: 1, 1.5, 2

Sieć

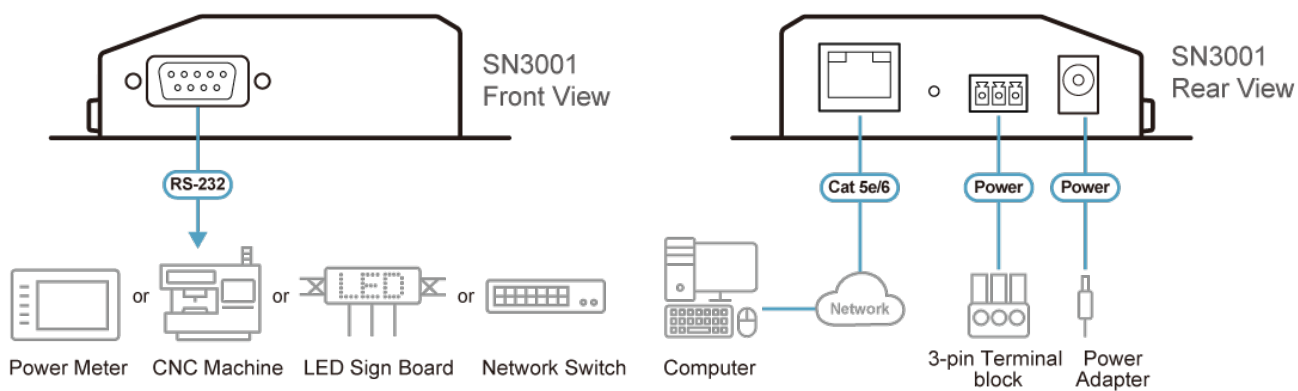
Zgodność Środowiskowe
Temperatura robocza
Temperatura przechowywania
Wilgotność
Właściwości fizyczne
Obudowa
Masa
Wymiary(D x S x W)

Flow Control: RTS/CTS, DTR/DSR, XON/XOFF
10/100BaseTX
Izolacja magnetyczna 1,5 kV
FCC klasa A, CE klasa A, RoHS

0 - 60°C
-40 - 75°C
0 ~ 95% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Metal
0.20 kg (0.44 lb)
9.80 x 11.70 x 2.60 cm
(3.86 x 4.61 x 1.02 in.)

Schemat połączeń





Por

Zawartość opakowania

1x bezpieczny serwer urządzeń
1x zasilacz
1x listwa zaciskowa
1x zestaw podkładek pod stopy (4 szt.)
1x zestaw do montażu na szynie DIN
1x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

2X-051G