

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/8-portowy-serwer-konsoli-szeregowej-sn9108co-p-1270.html>

8-portowy serwer konsoli szeregowej SN9108CO

Cena brutto	8 162,43 zł
Cena netto	6 636,12 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_SN9108COAXG
Kod producenta	SN9108CO-AX-G
Kod EAN	4719264647635
Producent	Aten

Opis produktu

ATEN wprowadza na rynek nową generację serwerów konsoli szeregowej, serię SN91xxCO (SN9108CO / SN9116CO). Modele SN91xxCO z pojedynczym zasilaniem / siecią LAN łączą w sobie najnowocześniejsze technologie, zapewniając wygodną instalację, bezpieczny dostęp do urządzeń szeregowych, łatwe zarządzanie i wszechstronne sterowanie centrami danych. Seria SN91xxCO wyposażona jest w wyjścia styków Cisco i funkcję automatycznego wykrywania DTE/DCE, zapewniającą bezpośrednie połączenie z przełącznikami sieciowymi Cisco (i innymi zgodnymi urządzeniami) bez użycia kabli typu "rollover" w celu jeszcze większej oszczędności czasu przy wdrażaniu infrastruktury IT. Ponadto modele SN91xxCO obsługują funkcję wykrywania online podłączonych urządzeń szeregowych (w tym bloków terminali) w celu monitorowania stanu urządzeń. Gdy podłączone urządzenia są w trybie offline, do administratora wysyłany jest alert e-mail z powiadomieniem.

Implementujące różne technologie bezpieczeństwa, takie jak szyfrowanie danych TLS 1.2, certyfikaty RSA 2048-bit, konfigurowalne uprawnienia użytkowników do dostępu i kontroli portów, uwierzytelnianie i autoryzacja lokalna/zdalna/strona trzecia, filtr adresów IP/MAC oraz certyfikowana kryptografia FIPS 140-2, serwery konsoli szeregowej SN91xxCO zapewniają administratorom bezpieczeństwo zapewniające łatwy i wysoki poziom dostępu. Na przykład, prawa dostępu i uprawnienia mogą być stosowane indywidualnie dla 8/16 portów szeregowych. Szyfrowanie danych jest zapewnione w celu zapewnienia ciągłej ochrony informacji i kontroli. Rejestrowanie i powiadamianie o zdarzeniach systemowych pomaga w szybkim rozwiązywaniu problemów i ograniczaniu ryzyka. Zabezpieczone powyższymi przykładami, skonsolidowane uwierzytelnianie hasłem upraszcza zarządzanie.

Seria SN91xxCO służy do podłączenia urządzeń szeregowych do sieci Ethernet w celu umożliwienia dostępu i sterowania wymagającymi aplikacjami, które zarządzają kontrolą przemysłową, akwizycją danych, monitoringiem środowiska, zdalną obsługą obiektów i zarządzaniem sprzętem. Administratorzy mają dostęp do wielu trybów pracy w tym: Console Management, Console Management Direct, Real COM Port, TCP Server/Client, UDP Server/Client oraz Virtual Modem.

Dzięki swoim wszechstronnym funkcjom, seria SN91xxCO pomaga zmaksymalizować wydajność IT, zwiększyć skalowalność, a także obniżyć koszty instalacji i eksploatacji dzięki łatwemu i bezpiecznemu zdalnemu zarządzaniu urządzeniami szeregowymi. Serwery konsoli szeregowej pozwalają zaoszczędzić czas i pieniądze, pozwalając administratorom zarządzać swoimi centrami danych praktycznie z dowolnego miejsca - minimalizując koszty podróży i MTTR (Średni czas do naprawy), zapewniając najwyższą dostępność usług centrum danych.

Specyfikacja techniczna

Połączenie	8
Złącza	
Szeregowe	8 x RJ-45 Female
Porty LAN	1 x RJ-45 Female
Zasilanie	1 x IEC60320/C14
Przełączniki	
Resetowanie	1 x Recessed Pushbutton
Zasilanie	1 x Rocker Switch

Diody LED	8 (Green)
Szeregowy	1 (Red / Orange / Green)
10/100/1000 Mb/s	1 (Blue)
Zasilanie	100-240V~, 1A, 50/60Hz
Znamionowa moc wejściowa	AC110V:4.9W:23BTU
Pobór mocy	AC220V:4.8W:23BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 ~ 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	3.12 kg (6.87 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 21.76 x 4.40 cm (17.21 x 8.57 x 1.73 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

Schemat połączeń

Zawartość opakowania

1x serwer konsoli szeregowej SN9108CO
1x kabel zasilający
1x zestaw montażowy
1x Lok-U-Plug
1x narzędzie instalacyjne do Lok-U-Plug
1x zestaw nóżek (4 szt.)
1x skrócona instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

CCVSR,CC2000 3.0