

ATEN SN3002 päätepalvelin RS-232

Tuotemerkki : ATEN

Tuotekoodi: SN3002-AX-G

Tuotteen nimi : SN3002

ATEN SN3002. Kaapelitekniikka: 10/100Base-T(X). Virtalähteen malli: DC, Tehonkulutus (maks.): 0,939 W, Virrankulutus: 0,769 W. Tietoturva-algoritmit: 802.1x RADIUS, 2048-bit RSA, TLS. LED-merkkivalot: Teho, Tila. Paino: 210 g, Mitat (LxSxK): 117 x 98 x 26 mm, Pakkauksen leveys: 59 mm



Tekniset tiedot		Merkkivalot	
Sarjaporttien määrä *	2	LED-merkkivalot	Teho, Tila
Sarjaliitännän tyyppi	RS-232	Paino ja mitat	
Eristys	1,5 kV	Paino	210 g
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100 Mbit/s	Mitat (LxSxK)	117 x 98 x 26 mm
Baudinopeus	921,6 Kbit/s	Pakkauksen leveys	59 mm
RS-232-signaalit	CTS, DCD, DSR, DTR, GND, RTS, RXD, TXD	Pakkauksen pituus	23,9 cm
Databitit	5, 6, 7, 8	Pakkauksen korkeus	160 mm
Flow Control -tyyppi	DTR/DSR, RTS/CTS, XON/XOFF	Pakkauksen paino	480 g
Pariteettibitti	Tasainen, Mark, Ei, Odd, Avaruus	Ympäristöolosuhteet	
Stop-bitit	1, 1.5, 2	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 60 °C
Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS	Varastointilämpötila	-40 - 75 °C
	EMC: EN 55032/35 EMI: CISPR 32, FCC Part 15B Class A EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 1 kV; Signal: 0.5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV (Power Adapter), 1kV (Terminal Block); Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 10 MHz: 3 V/m; 10 kHz to 30 MHz: 3 to 1 V/m; 30 kHz to 80 MHz: 1 V/m IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11 DIPs	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%
Sertifiointi		Suunnittelu	
		Tuotteen väri	musta
		Kotelon materiaali	Metalli
		Uudelleenkäynnistyspainike	✓
		Turvallisuus	UL 60950-1, UL 62368-1
		Pakkauksen sisältö	
		DIN-raidepakkaus sisältyy	✓
		Terminal block mukana	✓
		Jalkatyynyjen lukumäärä	4 kpl
		Käyttöopas	✓
		Virtalähde mukana	✓
		Logistiikkatiedot	
		Alkuperämaa	Taiwan
		Määrä per tuotepakkaus	10 kpl
		Tuotepakkauksen paino	5,9 kg
		Pakkauksen tilavuus	2265,35 cm ³
		Tuotepakkauksen tilavuus	27467,34 cm ³
		Tuotepakkauksen pituus	490 mm
		Tukkupakkauksen leveys	315 mm
		Tukkupakkauksen korkeus	178 mm
Liitettävyys			
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1		
Riviliitin portti	✓		
Kaapelitekniikka	10/100Base-T(X)		
Virranhallinta			
Virtalähteen malli	DC		
Tehonkulutus (maks.)	0,939 W		
Virrankulutus	0,769 W		
Tulajännite	100 - 240 V		
Syötteen taajuus	50 - 60 Hz		
Ulostulajännite	9 - 48 V		

Suojaus

Tietoturva-algoritmit 802.1x RADIUS, 2048-bit RSA, TLS

Logistiikkatiedot

Tuotepakkauksen nettopaino 4,1 kg



4710469341038

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 25-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date