

1-poort RS232 Seriële Ethernet Device Server - PoE Power Over Ethernet

Productcode: NETRS2321POE



Met de NETRS2321POE 1-poort RS232 Seriële Ethernet Device Server - PoE (Power over Ethernet) kunt u uw RS232-apparaten overal aansluiten op uw TCP/IP Ethernet WAN/LAN en deze gebruiken alsof ze zich direct naast u bevinden - zelfs over het internet!

De Seriële Device Server is ontworpen om probleemloos te worden gecombineerd met uw andere geïntegreerde en externe seriële poorten als ware ze ingebouwd in uw computer. Perfect voor industriële automatisering, beveiliging, detailhandel, of andere seriële toepassing over lange afstand – voor betrouwbare prestaties in iedere omgeving.

De Ethernet Seriële Device Server ondersteunt PoE (Power over Ethernet) indien aangesloten op een PoE-compatibel apparaat – een externe voeding en stopcontact is zo niet nodig, wat het makkelijker maakt de device server te plaatsen waar nodig.

Met 2-jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Fabricage (CNC-machines, procesbesturing, barcodescanners, seriële printers)
- Beveiliging (noodstroomvoorziening, keypads voor toegangscontrole, video camera's, kaartlezers)

- Gebouwbeheer (licht, temperatuur, klokken)
- POS (betaalkaartlezers, bonprinters, barcodescanners, kassa's, weegschalen)
- Gezondheidszorg (patiëntenmonitoren, verpleegstations)
- Hotelreceptie (seriële printers, barcodescanners, toetsenbord, muis, bonprinter, betaalkaartlezer)
- Horeca (betaalkaartlezer, seriële printers)

Eigenschappen

- Ondersteunt standaard Ethernet of Power over Ethernet (POE)
- Ondersteunt de protocollen UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP en ARP-Ping
- Wandmontage mogelijk
- Ingebouwde 10/100 Mbit/s RJ45 LAN-poort
- Overdrachtsnelheden tot 115,2 kbit/s per poort
- Ondersteunt auto-crossover (MDI/MDI-X)
- Ondersteuning voor Windows® 2000, XP 32-bit en Vista 32-bit

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Industriestandaarden	IEEE 802.3af Power-over-Ethernet

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	115,2 Kbps
Databits	6, 7, 8
Stopbits	1, 2
MTBF	233,403 Hours
Ondersteunde protocollen	UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping

Connector(en)

Type connector(en) 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)
1 - RJ-45

Software

Besturingssystemen Windows® Vista (32), XP (32), 2000

Speciale opmerkingen / vereisten

Patents and Licenses The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.

- United States Patent No. 5,406,260 (expired)
- United States Patent No. 6,650,622
- United States Patent No. 7,457,250
- United States Patent No. 8,155,012
- United States Patent No. 8,902,760
- United States Patent No. 8,942,107
- United States Patent No. 9,019,838
- United States Patent No. 9,049,019
- United States Patent Application No. 14/695,456
- United States Patent Application No. 14/726,940

Indicatoren

LED-indicatoren 3 - Hartslag, verbinding/activiteit, 10/100 Mbit/s

Voeding

Voedingsbron Inclusief wisselstroomadapter

Ingangsspanning 100 - 240 AC

Ingangsstroom 0.3 A

Uitgangsspanning 12V DC

Uitgangsstroom 0.1A

Polariteit pin midden Positief

Stekkertype M

Vermogensopname 1.2

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur 0°C to 55°C (32°F to 131°F)

Opslagtemperatuur -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)

Vochtigheid 5% - 95% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kleur Zwart

Type behuizing Aluminium

Lengte product 4.2 in [10.7 cm]

Breedte product 2.6 in [6.6 cm]

Hoogte product 1.0 in [2.5 cm]

Gewicht product 9.1 oz [259.0 g]

Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal 1

Package Length 7.6 in [19.2 cm]

Package Width 11.7 in [29.6 cm]

Package Height 2.8 in [7.0 cm]

Verzendgewicht (verpakt) 2.1 lb [1.0 kg]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd

- 1 - Industriële serieel over IP apparaatsserver
- 1 - Universele voedingsadapter (US/UK/EU)
- 1 - Handleiding

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.