

1 Port RS232 Seriell Ethernet Geräteserver, PoE Power Over Ethernet, TAA - Ersetzt durch I13P-SERIAL-ETHERNET

Produkt-ID: NETRS2321POE



Mit dem 1-Port-RS232 Seriellen Ethernet Device Server (PoE Power over Ethernet) NETRS2321POE können Sie RS232-Geräte überall im TCP/IP-Ethernet-WAN/LAN installieren und auf sie zugreifen, als ob diese sich direkt neben Ihnen befänden - eben über das Internet!

Der serielle Device Server wurde für eine nahtlose Funktion mit anderen integrierten und hinzugefügten seriellen Anschlüssen, als ob diese direkt in den Computer integriert wären, konzipiert. Perfekt für industrielle Automatisierung, Sicherheit, Verkaufsstellen oder jede serielle Anwendungen über große Entfernungen für zuverlässige Leistung in jeder Umgebung.

Der serielle Ethernet Device Server unterstützt beim Anschließen an ein PoE-konformes Gerät PoE (Power over Ethernet) und eliminiert so die Notwendigkeit einer externen Stromversorgung und Steckdose, sodass die Positionierung des Device Servers nach Bedarf einfacher wird.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Produktion (CNC-Maschinen, Prozesssteuerungs-Equipment, Barcodeleser, serielle Drucker)
- Sicherheit (USV-Steuerungen, Zutrittskontrollpulte, Videokameras, Kartenleser)

- Umgebungssteuerungen (Beleuchtung, Temperatur, Uhren)
- Verkaufsstellen (Kredit-/Bankkartenleser, Rechnungsdrucker, Barcodeleser, Registrierkassen, Waagen)
- Krankenhäuser (Geräte zur Patientenüberwachung, Krankenschwester-Stationen)
- Hotelrezeption (serielle Drucker, Barcodeleser, Tastatur, Maus, Rechnungsdrucker, Kredit-/Bankkartenleser)
- Gastronomie/Restaurant (Kredit-/Bankkartenleser, serielle Drucker)

Merkmale

- Unterstützt Standard-Ethernet oder Power over Ethernet (PoE)
- Unterstützt die Protokolle UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP und ARP-Ping
- Wandaufhängung möglich
- Integrierter 10/100 Mbit/s RJ45 LAN-Port
- Datenübertragungsraten von bis zu 115,2 Kbit/s pro Port
- Unterstützt Auto-Crossover (MDI/MDI-X)
- Unterstützung für Windows ® 2000, XP 32Bit und Vista 32Bit

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Industrienormen IEEE 802.3af Power-over-Ethernet

Leistung

Max. Datenübertragungsrate 115,2 Kbit/s

Datenbit 6, 7, 8

Stoppbit 1, 2

MTBF 233,403 Hours

Unterstützte Protokolle UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

1 - RJ-45

Software

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

Anzeiger

LED-Anzeiger 3 - Heartbeat, Link/Activity, 10/100 Mbit/s

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 0.3 A

Ausgangsspannung 12V DC

Ausgangsstrom 0.1A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp	M
Stromverbrauch	1.2

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminium
Produktlänge	4.2 in [10.7 cm]
Produktbreite	2.6 in [6.6 cm]
Produkthöhe	1.0 in [2.5 cm]
Produktgewicht	9.1 oz [259.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	11.6 in [29.4 cm]
Paketbreite	7.6 in [19.2 cm]
Pakethöhe	2.8 in [7.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.1 lb [0.9 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Industrieller Seriell-über-IP-Geräteserver
	1 - Universal-Netzadapter (NA/UK/EU)
	1 - Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

