

Convertitore seriale Ethernet RS-232 a 1 porta - PoE Power Over Ethernet

ID prodotto: NETRS2321POE



Il convertitore seriale Ethernet RS-232 a 1 porta NETRS2321POE - PoE (Power Over Ethernet) consente di installare dispositivi RS-232 in qualsiasi punto della rete TCP/IP Ethernet WAN/LAN e accedervi come se fossero accanto all'utente, persino tramite Internet!

Il convertitore seriale è progettato per il perfetto funzionamento con altre porte integrate e seriali aggiuntive come se fossero all'interno del computer. Perfetto per l'automazione industriale, la sicurezza, i punti vendita o qualsiasi applicazione seriale a lungo raggio, assicura prestazioni affidabili in qualsiasi ambiente.

Il convertitore seriale Ethernet supporta PoE (Power over Ethernet) se collegato a un dispositivo conforme a PoE eliminando la necessità di alimentazione e prese di corrente esterne, semplificando inoltre la collocazione del convertitore in base alle esigenze.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Produzione (macchinari CNC, attrezzature per il controllo di processo, scanner per codici a barre, stampanti seriali)

- Sicurezza (controllo UPS, pannelli chiavi d'accesso, videocamere, lettori di schede)
- Controllo ambientale (illuminazione, temperatura, orologi)
- POS (lettori di carte di credito/debito, stampanti per ricevute, scanner per codici a barre, registratori di cassa, bilance)
- Ospedale (dispositivi per il monitoraggio, sale infermieri)
- Front desk di hotel (stampanti seriali, scanner per codici a barre, tastiera, mouse, stampante per ricevute, lettore di carte di credito/carte di debito)
- Ospitalità/Ristorante (lettore di carte di credito/carte di debito, stampanti seriali)

Caratteristiche

- Supporta Ethernet o Power over Ethernet (POE) standard
- Supporta i protocolli UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP e ARP-Ping.
- Possibilità di montaggio a parete
- Porta 10/100Mbps RJ45 LAN integrata
- Velocità di trasferimento dei dati fino a 115,2 Kbps per porta
- Supporto di auto-crossover (MDI/MDI-X).
- Supporto di Windows® 2000, XP 32 bit e Vista 32 bit

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Standard del settore	IEEE 802.3af Power-over-Ethernet

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	115,2 Kbps
Bit dati	6, 7, 8
Bit di stop	1, 2
MTBF	233,403 Hours
Protocolli supportati	UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping

Connettore/i		
	Tipo/i connettori	1 - DB-9 (9 pin, D-Sub) 1 - RJ-45
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® Vista (32), XP (32), 2000
Note/requisiti speciali		
	Patents and Licenses	The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive. <ul style="list-style-type: none"> • 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
Indicatori		
	Indicatori LED	3 - Heartbeat, Connessione/Attività, 10/100 Mbps
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
	Tensione ingresso	100 - 240 AC
	Corrente ingresso	0.3 A
	Tensione di uscita	12V DC
	Corrente di uscita	0.1A
	Tipo punta centrale	Positivo

Tipo presa	M
Consumo energetico	1.2

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Umidità	5~95% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Alluminio
Lunghezza prodotto	4.2 in [10.7 cm]
Larghezza prodotto	2.6 in [6.6 cm]
Altezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Peso prodotto	9.1 oz [259.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	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]
Peso spedizione (confezione)	2.1 lb [1.0 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Convertitore industriale seriale over IP
	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/EU)

1 - Manuale di istruzioni

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

