

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

Product ID: 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 (lettori 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

	Warranty	2 Years
Hardware	Standard del settore	IEEE 802.3af Power-over-Ethernet
Prestazioni	Bit dati	6, 7, 8
	Bit di stop	1, 2
	Massima velocità di trasferimento dati	115,2 Kbps
	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) Maschio 1 - RJ-45 Femmina
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	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	1.2
	Corrente di uscita	0.1A
	Corrente ingresso	0.3 A
	Tensione di uscita	12 DC
	Tensione ingresso	110V-240V AC
	Tipo presa	M
	Tipo punta centrale	Positivo
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	Altezza prodotto	25.4 mm [1 in]

	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	66.3 mm [2.6 in]
	Lunghezza prodotto	107 mm [4.2 in]
	Peso prodotto	480 g [16.9 oz]
	Tipo enclosure	Alluminio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.9 kg [1.9 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Convertitore industriale seriale over IP 1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/EU) 1 - CD con i driver 1 - Manuale di istruzioni

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