

<b>Convert. seriale ethernet rs-232</b>	
Codice	CK207734
EAN	0065030834162
Marca	STARTECH
Part number	4462054
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.962
Volume (cm <sup>3</sup> )	3923.5
<p>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!</p>	
<p>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.</p>	

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.

## SPECIFICHE

Marca	STARTECH
-------	----------

## DETTAGLI TECNICI

Montaggio rack	No
----------------	----

Modem interno	No
---------------	----

Zero touch provisioning (ZTP)	No
-------------------------------	----

Gestione web-based	No
--------------------	----

Sensore di temperatura	No
------------------------	----

Registrazione eventi	No
----------------------	----

## SICUREZZA

Filtraggio per indirizzo IP	Si
-----------------------------	----

Password unica (OTP)	Si
----------------------	----

## CONNETTIVITÀ

Console port	RJ-45
--------------	-------

N° porte seriali	1
------------------	---

N° porte USB 2.0	0
------------------	---

N° porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------	---

N° slot per modulo SFP	0
------------------------	---

Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13
-------------------	------------------

## SOFTWARE

Sistema operativo incluso	Linux
<b>GESTIONE ENERGETICA</b>	
Tipologia alimentazione	AC
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Consumi	1,2 W
Consumo energetico (max)	1,2 W
Corrente d'ingresso	0,3 A
N° alimentatori	1
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 60 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Range di umidità di funzionamento	20 - 80 %
Umidità	5 - 95 %
<b>MEMORIA</b>	
RAM installata	0 MB
Memoria flash	0 MB
Capacità RAM	0 MB
Tipo di RAM	DDR3L
Capacità eMMC	0 GB
<b>PROCESSORE</b>	
Famiglia processore	ARM Cortex-A9
Architettura processore	ARM CORTEX-A9
Numero di core del processore	0
Frequenza del processore	0 MHz