

StarTech.com 1 Port RS232 to Ethernet IP Converter / Device Server - Aluminum - Serial over IP Device Server - Serial to IP Converter (NETRS2321P) - device server



På lager(6)

SKU	NETRS2321P
Produktbeskrivelse:	StarTech.com 1 Port RS232 to Ethernet IP Converter / Device Server - Aluminum - Serial over IP Device Server - Serial to IP Converter (NETRS2321P) - enhedsserver
Enhedstype:	Enhedsserver
Formfaktor:	Monterbar på DIN rail
Lokalisering:	Nordamerika, United Kingdom, Europa
Dataforbindelsesprotokol:	Ethernet, Fast Ethernet, RS-232
OS nødvendig:	Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Microsoft Windows Server 2019
Effekt:	AC 100/230 V

Generelt

Enhedstype:	Enhedsserver
Bredde:	5.3 cm
Dybde:	8.1 cm
Højde:	2.3 cm
Vægt:	295 g
Fås i farverne:	Sort
Lokalisering:	Nordamerika, United Kingdom, Europa

Netværk

Model:	Monterbar på DIN rail
Forbindelsesteknologi:	Kabling
Dataoverførselshastighed:	460.8 Kbps
Dataforbindelsesprotokol:	Ethernet, Fast Ethernet, RS-232
Netværks/overførselsprotokol:	TCP/IP, UDP/IP, ICMP/IP, ARP, DHCP
Protokol til fjernadministration:	Telnet, HTTP
Statusindikatorer:	Strøm, send, modtag, link/aktivitet
Egenskaber:	Datatransport, DHCP-understøttelse, til vægmontering

Ekspansion / Konnektivitet

Interface: 1 x RS-232 - DB-9 | 1 x 100Base-TX - RJ-45

Oplysninger om kompatibilitet

Designet for: P/N: SVA12M2NEUA, SVA12M5NA

Miljømæssige parametre

Min. driftstemperatur:	0 °C
Maks. driftstemperatur:	60 °C
Fugtighedsgrad ved brug:	0 - 90% (ikke-kondenserende)

Producentgaranti

Service & Support: Begrænset garanti - 2 år

Programmer / Systemkrav

Med software: Drivers & Utilities

OS nødvendig: Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Microsoft Windows Server 2019

Effekt

Strømenhed: Ekstern strømforsyning
Nødvendig spænding: AC 100/230 V

Diverse

Overensstemmelsesstandarder: FCC, RoHS