

## Startech Servidor de dispositivo Ethernet Série-para-IP de 2 portas (NETRS2322P)

Startech Servidor de dispositivo Ethernet Série-para-IP de 2 portas - RS232 - Metal e Montável - Servidor de dispositivo - 2 portas - 100Mb LAN, RS-232 - AC 120/230 V / DC 9 - 36 V - na parede



Este servidor de dispositivo série de 2 portas é uma forma econômica de ligar remotamente e gerir dois dispositivos de série através da sua típica rede IP. O servidor de dispositivo integra duas portas RS232 numa estrutura de metal resistente com um grande alcance de temperatura de funcionamento, por isso é perfeito para configurações de fábrica e industriais. Instalação flexível, numa série de ambientes. Se está à procura de uma solução de controlo série-via-IP fiável, este servidor de dispositivo pode ajudar. Com uma estrutura de metal resistente e um grande alcance de temperatura de funcionamento, pode certificar-se de que o servidor de dispositivo pode oferecer o desempenho fiável de que precisa, mesmo em ambientes adversos. Além disso, possui dois suportes de montagem integrados, de forma a poder montar o servidor de dispositivo numa superfície ou numa parede conforme necessário, para instalações inovadoras. A alimentação para cópias de segurança mantém os seus dispositivos ligados. Com entrada de alimentação redundante, este servidor de dispositivo de série de porta dupla garante um perfeito funcionamento, mesmo no caso de quebras de alimentação ou falhas. Possui uma entrada de alimentação de bloco terminal (9-36 V DC) de ampla gama e inclui um adaptador de alimentação universal. Uma vez que possui duas entradas de alimentação, se verificar uma interrupção de alimentação, o servidor de dispositivo liga-se automaticamente a uma fonte de alimentação secundária. Com entrada de alimentação redundante, o servidor de dispositivo permanece operacional se uma das fontes de alimentação falhar, por isso pode continuar a ligar-se e gerir os seus dispositivos série quando necessário. Completamente personalizável Este servidor de dispositivo altamente personalizável é fácil de configurar para se adequar à sua aplicação. Para uma fácil configuração, os utilizadores do Windows podem usar o software de porta Virtual COM fornecido ou a interface com Web versátil. O servidor de dispositivo RS232 suporta Telnet (um protocolo de comunicação independente do sistema operativo), de forma a que possa ser integrado em ambientes de SO mistos (Windows, Mac, Linux). Além disso, suporta os protocolos VCOM, TCP, ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP e BOOTP.

### Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Servidor de dispositivo Ethernet Série-para-IP de 2 portas - RS232 - Metal e Montável - servidor de dispositivo
Tipo de dispositivo	Servidor de dispositivo
Factor dr forma	Montável na parede
Localização	Austrália, América do Norte, Reino Unido, Europa
Quantidade de portas	2
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, RS-232
Acessórios incluídos	Bloco de terminal de alimentação
SO necessário	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019
Potência	AC 120/230 V / DC 9 - 36 V
Redundância de Potência	Sim
Dimensões (LxPxAl)	8 cm x 11.3 cm x 2.5 cm
Peso	310 g
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

### Ficha Técnica Detalhada

#### Geral

Tipo de dispositivo	Servidor de dispositivo
Largura	8 cm
Profundidade	11.3 cm
Altura	2.5 cm
Peso	310 g
Cor de compartimento	Preto
Localização	Austrália, América do Norte, Reino Unido, Europa

#### Expansão / conectividade

Interfaces	2 x RS-232 - DB-9   1 x 100Base-TX - RJ-45
------------	--

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

## Diversos

Acessórios incluídos	Bloco de terminal de alimentação
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS, WEEE, RCM

## Rede

Factor de forma	Montável na parede
Quantidade de portas	2
Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Taxa de transferência de dados	460.8 Kbps
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, RS-232
Protocolo de transporte/rede	TCP/IP, UDP/IP, ICMP/IP, BOOTP, DHCP
Protocolo de gestão remota	Telnet
Indicadores de estado	Status, LAN, ligação/actividade
Características	Capacidade duplex total, auto-negociação, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), 15 KV Electrostatic Discharge Protection, botão de reinício, 8 KV Contact Electrostatic Discharge Protection
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u

## Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação externo
Redundância de Potência	Sim
Voltagem necessária	AC 120/230 V / DC 9 - 36 V

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	85 °C

## Software / Requisitos do sistema

Software incluído	Drivers & Utilities, software Virtual COM (apenas Windows)
SO necessário	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019

## Que há na caixa?

StarTech.com Servidor de dispositivo Ethernet Série-para-IP de 2 portas - RS232 - Metal e Montável

Adaptador de alimentação externo

Bloco de terminal de alimentação

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verificarem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.