

Dell SA224 (DELL-SA224-BK)

Dell SA224 - Adaptador de rede - USB-C - Gigabit Ethernet de 10M/100M/1G/2.5 x 1



O adaptador de rede Dell SA224 é um dispositivo de elevado desempenho concebido para satisfazer as exigências dos ambientes de rede modernos. Suporta Jumbo Frames até 16 000, permitindo transferências de dados eficientes e de alta velocidade que são essenciais para tarefas com utilização intensiva de largura de banda. Com portas RJ-45 e USB-C de 24 pinos, oferece opções de conectividade versáteis para acomodar uma variedade de dispositivos. A conformidade com as principais normas IEEE, incluindo 802.3, 802.3ab e 802.3az, garante uma ligação fiável e segura em diferentes tipos de rede. Além disso, o adaptador está equipado com características avançadas, como passagem MAC, arranque PXE e Wake On LAN (WOL), proporcionando uma funcionalidade melhorada e comodidade para a gestão da rede. Quer seja para utilização em casa ou no escritório, o adaptador de rede Dell SA224 é uma excelente escolha para os utilizadores que pretendem melhorar o desempenho e a conectividade da sua rede.

Argumentos para a Venda

Suporta Jumbo Frames até 16 000 para uma transferência de dados eficiente
Inclui portas RJ-45 e USB-C de 24 pinos para conectividade versátil
Compatível com as normas IEEE 802.3, 802.3ab e 802.3az para uma ligação fiável
Inclui funcionalidades avançadas como passagem MAC e Wake On LAN (WOL)

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade melhorada

O adaptador de rede Dell SA224 oferece uma gama de ligações versátil com as suas portas RJ-45 e USB-C de 24 pinos, suportando velocidades Ethernet até 2,5 GBase-T. Esta funcionalidade garante a compatibilidade com uma vasta gama de dispositivos e prepara a sua infraestrutura de rede para necessidades futuras.

Transferência de dados de alta velocidade

Com suporte para Jumbo Frames até 16.000, o Dell SA224 facilita a transferência de dados eficiente e de alta velocidade. Esta capacidade é essencial para tarefas que requerem grandes pacotes de dados, reduzindo a sobrecarga e melhorando o desempenho da rede.

Normas de rede robustas

Em conformidade com várias normas IEEE, incluindo 802.3, 802.3ab e 802.3az, o Dell SA224 garante uma conectividade fiável e compatibilidade com vários ambientes de rede. A sua adesão a estas normas garante uma ligação estável e segura.

Funcionalidades avançadas para um desempenho ótimo

Com passagem de MAC, arranque PXE e Wake On LAN (WOL), o adaptador de rede Dell SA224 foi concebido para uma integração e gestão perfeitas de dispositivos em rede. Estas funcionalidades proporcionam maior comodidade e eficiência, melhorando a experiência do utilizador.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Dell SA224 - adaptador de rede - USB-C - Gigabit Ethernet de 10M/100M/1G/2.5 x 1
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB-C
Portas	Gigabit Ethernet de 10M/100M/1G/2.5 x 1
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 2.5GBase-BX
Protocolo de Ligação de Dados	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE, 2.5GbE
Capacidade	Tamanho de moldura Jumbo: 16000
Protocolo de transporte/rede	IPv4, IPv6
Processador	Realtek Semiconductor RTL8156B
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u
Requisitos do sistema	Microsoft Windows 10 / 11
Garantia do fabricante	Garantia de 1 ano

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB-C

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x 1/2.5GBase-T - RJ-45 - receptáculo 1 x USB 3.0 - 24 pin USB-C - tomada
------------	--

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 1 ano
-------------------	---------------------------

Diversos

Padrões de Conformidade	Plug and Play
-------------------------	---------------

Rede

Portas	Gigabit Ethernet de 10M/100M/1G/2.5 x 1
--------	---

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
-----------------------------	----------

Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 2.5GBase-BX
--------------	---

Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
-------------------------------	---

Capacidade	Tamanho de moldura Jumbo: 16000
------------	---------------------------------

Protocolo de transporte/rede	IPv4, IPv6
------------------------------	------------

Indicadores de estado	Estado de conexão
-----------------------	-------------------

Características	Boot PXE, WOL, passagem MAC, indicador de estado LED, controle de fluxo, QoS, suporte Jumbo Frames
-----------------	--

Padrões de Conformidade	IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u
-------------------------	---

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows 10 / 11
---------------	---------------------------

Processador / Memória

Processador	Realtek Semiconductor RTL8156B
-------------	--------------------------------

* 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 verifiquem 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.