



DELL S-Series S3124 Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro, Acero inoxidable



Marca : DELL

Familia de productos: S-Series

Código del producto: S3124SNSFY23Q4MX

Nombre del producto : S3124

- 1U, L2, 212Gbps,158Mpps
- 24 x GbT, 2 x SFP+
L2, 24 x RJ-45, 2 x SFP+,212Gbps, 200W, 1U

DELL S-Series S3124 Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro, Acero inoxidable:

Latencia baja y rendimiento superior

Diseñado para el agregado de servidores confiables y la implementación rentable.

DELL S-Series S3124. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Cantidad de puertos USB 2.0: 1, Puerto de consola: RJ-45. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 56000 entradas, Capacidad de conmutación: 212 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE....
Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad		
Tipo de interruptor *	Gestionado	Soporte SSH/SSL	✓	
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Tipo de autenticación	RADIUS	
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión		
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Multidifusión, soporte	✓	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Diseño		
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Montaje en rack *	✓	
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	Apilable *	✓	
Puerto de consola	RJ-45	Factor de forma	1U	
Número de puertos de apilamiento mini-SAS	2	Color del producto	Negro, Acero inoxidable	
Velocidad de datos del puerto de apilamiento Mini-SAS (máx.)	21 Gbit/s	Desempeño		
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Tipo de memoria	DDR3-SDRAM	
Red		Memoria interna	2048 MB	
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Memoria Flash	1024 MB	
	Soporte 10G *	✓	Control de energía	
	Espejeo de puertos	✓	Fuente de energía *	DC/PoE
	Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
	Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 250 V
	Auto MDI / MDI-X	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
	Auto-detección	✓	Consumo energético	200 W
	Auto-negociación	✓	Consumo de energía (máx.)	53.5 W
	Soporte VLAN	✓	Longitud del cable	1.8 m
	Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Número de VLANs	2	Conector del cable de alimentación 2	NEMA 5-15P	
Transmisión de datos		Alimentación a través de Ethernet (PoE)		
Capacidad de conmutación *	212 Gbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗	
Rango de reenvío	158 Mpps	Condiciones ambientales		
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C	
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C	
		Disipación del calor	182.55 BTU/h	

Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	56000 entradas	Ancho	434 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	407 mm
Ruta estática	✓	Altura	43.5 mm
Memoria intermedia de paquetes	4 MB	Peso	6 kg

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date