



## DELL S-Series S3124P Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro



Marca : DELL

Familia de productos: S-Series

Código del producto: S3124PSNSFY23Q4MX

Nombre del producto : S3124P

- 1U, L2/L3, 260Gbps, 158Mpps  
- 24 x GbT, PoE+, 2 x SFP+  
L2/L3, 24 x RJ-45, 2 x SFP+, PoE+, 260Gbps, 715W, 1U

DELL S-Series S3124P Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro:

### Latencia baja y rendimiento superior

Diseñado para el agregado de servidores confiables y la implementación rentable.  
DELL S-Series S3124P. 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.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Separación de ayudas	PoE+
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Funciones de multidifusión	
Puertos e Interfaces		Multidifusión, soporte	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Diseño	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montaje en rack *	✓
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Apilable *	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	Factor de forma	1U
Puerto de consola	RJ-45	Color del producto	Negro
Número de puertos de apilamiento mini-SAS	2	Desempeño	
Velocidad de datos del puerto de apilamiento Mini-SAS (máx.)	21 Gbit/s	Tipo de memoria	DDR3-SDRAM
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Memoria interna	2048 MB
Red		Memoria Flash	1024 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	Control de energía	
		Fuente de energía *	DC/PoE
Soporte 10G *	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Espejeo de puertos	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 250 V
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de salida	250 V
Auto MDI / MDI-X	✓	Consumo de energía (máx.)	1287 W
Auto-detección	✓	Longitud del cable	1.8 m
Auto-negociación	✓	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Soporte VLAN	✓	Conector del cable de alimentación 2	NEMA 5-15P
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Número de VLANs	2	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
		Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	24
		Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30.8 W
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	212 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
Rango de reenvío	158 Mpps	Disipación del calor	4391.42 BTU/h
Tabla de direcciones MAC *	56000 entradas	<b>Peso y dimensiones</b>	
Guardar y remitir	✓	Ancho	434 mm
Memoria intermedia de paquetes	4 MB	Profundidad	407 mm
<b>Seguridad</b>		Altura	43.5 mm
Soporte SSH/SSL	✓	Peso	6.6 kg
Tipo de autenticación	RADIUS		

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