

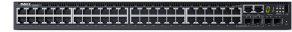


DELL S-Series S3148P Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro, Acero inoxidable

Marca : DELL

Familia de productos: S-Series

Código del producto: S3148PSNSFY23Q4MX



Nombre del producto : S3148P

- 1U, L2/L3, 260Gbps, 193Mpps
- 48 x GbT, PoE+, 2 x SFP+
L2/L3, 48 x RJ-45, 2 x SFP+, PoE+, 260Gbps, 1100W, 1U

DELL S-Series S3148P Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro, Acero inoxidable:

Latencia baja y rendimiento superior

Diseñado para el agregado de servidores confiables y la implementación rentable.
DELL S-Series S3148P. 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: 48, 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: 260 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p,.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U



Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Multidifusión, soporte	✓
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Diseño	
Puertos e Interfaces		Montaje en rack *	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48	Apilable *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Factor de forma	1U
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Color del producto	Negro, Acero inoxidable
Puerto de consola	RJ-45	Desempeño	
Número de puertos de apilamiento mini-SAS	2	Tipo de memoria	DDR3-SDRAM
Velocidad de datos del puerto de apilamiento Mini-SAS (máx.)	21 Gbit/s	Memoria interna	2048 MB
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Memoria Flash	1024 MB
Red		Control de energía	
Estándares de red *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Fuente de energía *	Corriente alterna
		Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte 10G *	✗	Corriente de entrada	15 A
Espejeo de puertos	✓	Consumo energético	1100 W
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Consumo de energía (máx.)	2145 W
Soporte de control de flujo	✓	Longitud del cable	3 m
Adición de vínculos	✓	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Auto-detección	✓	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Auto-negociación	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte VLAN	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	48
Número de VLANs	2	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30.8 W
		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	1500 W
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	260 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Rango de reenvío	193 Mpps	Disipación del calor	7319.04 BTU/h
Tabla de direcciones MAC *	56000 entradas	Peso y dimensiones	
Guardar y remitir	✓	Ancho	434 mm
Memoria intermedia de paquetes	4 MB	Profundidad	407 mm
Seguridad		Altura	43.5 mm
Soporte SSH/SSL	✓	Peso	6.9 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: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date