

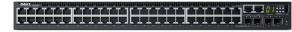


DELL S-Series S3148 Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro, Acero inoxidable

Marca : DELL

Familia de productos: S-Series

Código del producto: 210-AFTB



Nombre del producto : S3148

DELL S-Series S3148. 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,.... Montaje en rack, Factor de forma: 1U



Características de administración		Protocolos	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Protocolos de red compatibles	IPv4 e IPv6 Roteamente Estático, RIP, OSPFv2 ,OSPFv3, BGP e IS-IS
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓		
Puertos e Interfaces		Diseño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48	Montaje en rack *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Apilable *	✓
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Factor de forma	1U
Puerto de consola	RJ-45	Color del producto	Negro, Acero inoxidable
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
		Sistemas operativos compatibles	OS 9
		Control de energía	
		Fuente de alimentación incluida *	✓
		Voltaje de entrada AC	100 - 250 V
		Corriente de entrada	15 A
		Consumo energético	200 W
		Consumo de energía (máx.)	64.8 W
		Longitud del cable	2 m
		Conector del cable de alimentación	NBR14136
		1	
		Conector del cable de alimentación	Acoplador C13
		2	
		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	1500 W
Estándares de red *		Condiciones ambientales	
	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	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Soporte 10G *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Espejeo de puertos	✓		
Bidireccional completo (Full duplex)	✓		
Soporte de control de flujo	✓		
Adición de vínculos	✓		
Auto-detección	✓		
Auto-negociación	✓		
Soporte VLAN	✓		
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN		
Número de VLANs	2		

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	260 Gbit/s	Disipación del calor	221.11 BTU/h
Rango de reenvío	193 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	56000 entradas	Ancho	434 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	407 mm
Seguridad		Altura	43.5 mm
Soporte SSH/SSL	✓		
Tipo de autenticación	RADIUS		
Funciones de multidifusión			
Multidifusión, soporte	✓		

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