



DELL N-Series N1548P Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : DELL

Familia de productos: N-Series

Código del producto: N1548PSNSFY23Q2MX



Nombre del producto : N1548P

- 1U, L3, 176Gbps
- 48 x 1GbE RJ45, 4 x 10GbE SFP+, PoE+
L3, 48 x 1GbE RJ45, 4 x 10GbE SFP+, PoE+, 176Gbps, 600W, 1U

DELL N-Series N1548P Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro:

Actualice su acceso a la red

Actualice la antigüedad de acceder a redes de 10/100 con los switches administrados GbE de nivel 3 Lite que admiten PoE +, enlaces ascendentes de 10 GbE y 4 unidades de apilamiento.

DELL N-Series N1548P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L3. 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: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Dirección de flujo de aire	Flujo de aire de adelante hacia atrás
Capa del interruptor	L2/L3	Desempeño	
MIB, soporte	SMiv1/SMiv2, IP, TCP, UDP	Apilamiento físico (unidades)	4
Puertos e Interfaces		Tipo de memoria	Flash
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48	Memoria interna	1000 MB
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Memoria Flash	256 MB
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Control de energía	
Puerto de consola	RJ-45	Fuente de energía *	Corriente alterna
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Fuente de alimentación incluida *	✓
Red		Número de fuentes de alimentación	1
Estándares de red *	IEEE 802.1ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Soporte 10G *	✓	Corriente de entrada	13 A
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Voltaje de salida	125 V
Soporte de control de flujo	✓	Consumo de energía (máx.)	1704 W
Control de transmisión de tormentas	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Auto MDI / MDI-X	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Protocolo de árbol de expansión	✓	Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible	PoE+
Rutas IPv4	256	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	48
Rutas IPv6	128	Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Número de VLANs	512	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Capacidad de conmutación *	176 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 85%
		Disipación del calor	5824.3 BTU/h

Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Rango de reenvío	164 Mpps	Ancho	440 mm
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Profundidad	387 mm
Memoria intermedia de paquetes	1.5 MB	Altura	43.2 mm
		Peso	7 kg
Seguridad		Empaquetado de datos	
Tipo de autenticación	RADIUS	Cables incluidos	Corriente alterna
Funciones de multidifusión		Otras características	
Multidifusión, soporte	✓	Fuente de alimentación	600 W
		Longitud de cable	1.82 m
Diseño			
Montaje en rack *	✓		
Apilable *	✓		
Factor de forma	1U		
Color del producto	Negro		
Indicadores LED	✓		
Sistema de ventilación	Flujo de aire de adelante hacia atrás		

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