



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

Marca : DELL

Código del producto: N1548PSNSFY23Q1MX

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 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 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		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Multidifusión, soporte	✓
Capa del interruptor	L2/L3	Diseño	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Montaje en rack *	✓
Administración basada en web	✓	Apilable *	✓
Inspección ARP	✓	Factor de forma	1U
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Color del producto	Negro
MIB, soporte	SMiv1/SMiv2, IP, TCP, UDP	Indicadores LED	✓
Puertos e Interfaces		Sistema de ventilación	Flujo de aire de adelante hacia atrás
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48	Dirección de flujo de aire	Flujo de aire de adelante hacia atrás
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Desempeño	
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Apilamiento físico (unidades)	4
Puerto de consola	RJ-45	Tipo de memoria	Flash
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Memoria interna	1000 MB
Red		Memoria Flash	256 MB
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	Control de energía	
	Soporte 10G *	✓	Fuente de alimentación incluida *
Espejeo de puertos	✓	Número de fuentes de alimentación	1
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte de control de flujo	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Control de transmisión de tormentas	✓	Corriente de entrada	13 A
Auto MDI / MDI-X	✓	Voltaje de salida	125 V
Protocolo de árbol de expansión	✓	Consumo de energía (máx.)	1704 W
Auto-detección	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
		Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible	PoE+
		Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	48
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C

Red		Condiciones ambientales	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Detección de la longitud del cable	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Rutas IPv4	256	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 85%
Rutas IPv6	128	Disipación del calor	5824.3 BTU/h
Soporte VLAN	✓	Peso y dimensiones	
Número de VLANs	512	Ancho	440 mm
Transmisión de datos		Profundidad	387 mm
Capacidad de conmutación *	176 Gbit/s	Altura	43.2 mm
Rango de reenvío	164 Mpps	Peso	7 kg
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Empaquetado de datos	
Ruta estática	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Memoria intermedia de paquetes	1.5 MB	Otras características	
Seguridad		Fuente de alimentación	600 W
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Longitud de cable	1.82 m
IGMP	✓		
Soporte SSH/SSL	✓		
Protección y filtrado BPDU	✓		
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.