



DELL N1524 Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : DELL

Código del producto: N1524SNSFY22Q4MX

Nombre del producto : N1524



- 1U, L3, POE+, 128Gbps
- 24 x 1GbE RJ45, 4 x 10GbE SFP+
- L3, 24 x 1GbE RJ45, 4 x 10GbE SFP+, 128Gbps, POE+, 1U

DELL N1524 Gestionado 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 N1524. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. 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: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE.... Conector eléctrico: Conector de entrada de CA. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Montaje en rack *	✓
Capa del interruptor	L3	Apilable *	✓
Inspección ARP	✓	Factor de forma	1U
MIB, soporte	SMiv1/SMiv2, IP, TCP, UDP	Color del producto	Negro
Puertos e Interfaces		Indicadores LED	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Desempeño	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Apilamiento físico (unidades)	4
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Tipo de memoria	Flash
Puerto de consola	RJ-45	Memoria interna	1000 MB
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Memoria Flash	256 MB
Conector eléctrico	Conector de entrada de CA	Control de energía	
Red		Fuente de alimentación incluida *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, 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	Número de fuentes de alimentación	1
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte 10G *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Control de transmisión de tormentas	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	24
Auto MDI / MDI-X	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30.8 W
Protocolo de árbol de expansión	✓	Condiciones ambientales	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de VLANs	512	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 85%
		Disipación del calor	2972 BTU/h

Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	128 Gbit/s	Ancho	440 mm
Rango de reenvío	128 Mpps	Profundidad	387 mm
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Altura	43.2 mm
Guardar y remitir	✓	Peso	5.8 kg
Memoria intermedia de paquetes	4 MB		
Seguridad			
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: 30-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date