



## DELL N-Series N3248P Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : DELL

Familia de productos: N-Series

Código del producto: N3248P\_1.1



Nombre del producto : N3248P

- N3248P-ON: 1RU, 48 puertos PoE RJ45 1 G con 802.3at (30 W)
  - Transferencia combinada de 400 G con hasta 12 miembros
  - Enlaces de subida 10 G para agregación
  - Ideal para redes de campus de medianas y grandes empresas, así como implementaciones para minoristas
- 48 x RJ-45, 4 x 10G SFP+, 2 x 100G QSFP28, PoE 30W



DELL N-Series N3248P Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro:

### Inicie sus redes de acceso de campus

Switches PoE Multi-Gig y Multi-Gig 802.3bt de 90 W con 8, 24 y 48 puertos, diseñados ex profeso, para ejecutar cargas de trabajo modernas y mejorar la productividad de los empleados. DELL N-Series N3248P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48, Puerto de consola: MicroUSB. Bidireccional completo (Full duplex), Estándares de red: IEEE 802.3at. Conector eléctrico: Conector de entrada de CA. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Fuente de alimentación incluida *	✓
Capa del interruptor	L2	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
<b>Puertos e Interfaces</b>		Corriente de entrada	2.4 A
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48	Voltaje de salida	125 V
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Corriente de salida	15 A
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Consumo energético	1050 W
Conector fibra óptica	SFP+	Longitud del cable	3 m
Puerto de consola	MicroUSB	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Cantidad de puertos QSFP28	2	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Conector eléctrico	Conector de entrada de CA	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
<b>Red</b>		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.3at	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	48
Soporte 10G *	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Espejeo de puertos	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	1440 W
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Enrutamiento basado en políticas	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Adición de vínculos	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Protocolo de árbol de expansión	✓	Disipación del calor	383.05 BTU/h
Auto-detección	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Auto-negociación	✓	Ancho	434 mm
<b>Diseño</b>		Profundidad	400 mm
Montaje en rack *	✓		
Apilable *	✓		
Color del producto	Negro		
Número de ventiladores	3 Ventilador(es)		

Control de energía		Peso y dimensiones	
Fuente de energía *	Corriente alterna	Altura	43.5 mm
		Peso	7.57 kg
Empaquetado de datos			
		Cables incluidos	Corriente alterna

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