



DELL N1524P Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : DELL

Codice prodotto: 210-AEVY

Nome del prodotto : N1524P



24x 1GbE RJ45, 4x 10GbE SFP+, PoE+, 128Gbps, 600W, 1U

DELL N1524P Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero:

- Fino a 48 porte GbE RJ-45 di velocità della linea e quattro 10 GbE integrato
- Porte SFP .
- Supporto per 24 porte di PoE in 1RU o fino al 48 porte di PoE con un alimentatore esterno opzionale.
- Fino a 200 1Porte GbE in una pila di 4 unità per ad alta densità, disponibilità elevata
- in IDF, MDF e armadi di cablaggio.
- Non-stop inoltro e failover immediato nelle configurazioni dello stack.
- Energy-Efficient Ethernet e bassa potenza PHYs ridurre la potenza
- a porte inattive e collegamenti inattivi, forniscono il risparmio energetico dal cavo di alimentazione alla porta.
- Conformità dell'aria fresca per il funzionamento in ambienti fino a 113° F (45° C) Aiuta a ridurre i costi di raffreddamento della temperatura
- distribuzioni vincolate.



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Fattore di forma	1U
Livello del commutatore	L3	Colore del prodotto	Nero
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Impilamento fisico (unità)	4
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Memoria flash	256 MB
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	24	lunghezza massima cavo	3 m
Quantità di slot del modulo SFP+	4	Gestione energetica	
Quantità porte USB 2.0	1	Consumi	600 W
Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
Standard di rete *	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	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Full duplex	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	24
Supporto controllo flusso	✓	Condizioni ambientali	
Controllo Broadcast storm	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
VLAN support	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Numero di VLA	512	Umidità	0 - 85%
Trasmissione dati		Dissipazione del calore	2972 BTU/h
Capacità di commutazione *	128 Gbit/s	Dimensioni e peso	
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Larghezza	440 mm
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Profondità	387 mm
		Altezza	43,5 mm
		Peso	5,8 kg
Funzioni Multicast		Dati logistici	
Supporto multicast	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Design			
Montaggio rack *	✓		
Impilabile *	✓		



4053162926523



5397063839377

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.