



Codice	CK198961
EAN	5397063839377
Marca	DELL
Part number	210-AEVY
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	84
Volume (cm ³)	48166.25

La serie di switch N1500 offre una soluzione di accesso alla rete Gigabit Ethernet (GbE) con uplink 10 GbE integrati molto efficiente in termini di risparmio energetico. La serie di switch N1500 offre funzionalità ad alte prestazioni e prestazioni wire-speed grazie a un'architettura non bloccante per una semplice gestione dei carichi di traffico inattesi. Gli switch sono semplici da gestire e scalabili tramite un'architettura di stacking ad alta disponibilità da 40 Gb/s (full duplex) che consente di gestire fino a quattro switch da un unico indirizzo IP.

SPECIFICHE	
Marca	DELL
Numero porte LAN	24 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	24
Vlan supportate	512
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	739,2 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	Stacking fisico
Altre caratteristiche tecniche	Porte dedicate SFP+ 10 GbE integrate (oltre alle porte standard).Potenza max 30,8 WATT x 24 porte.
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	440 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	257 mm
Altezza	43,5 mm
Peso	3000 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	600 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	24 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	28
Altre informazioni sulla connettività	Porte dedicate SFP+ 10 GbE integrate (oltre alle porte standard).
CONFORMITÀ	

Dichiarazione di Conformità

Generally, Information Technology Equipment (ITE) product compliance is based on IEC and CISPR standards and their national equivalent such as Product Safety, IEC 60950-1 and European Norm EN 60950-1 or EMC, CISPR 22/CISPR 24 and EN 55022/55024, with the EU RoHS Directive 2011/65/EU.