

# Dell Networking N1524P Switch L2+ verwaltet 24 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+ an Rack montierbar PoE+ 30.8 W x + 4 x W



**Artikelnummer** 995117938

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Die Familie Dell Networking N1500 bietet vollständig SNMP-verwaltete 1-GbE-Switches mit integrierten 10GbE SFP+ Ports und ist für kleinere Netzwerke optimiert. Die Switches nutzen ein umfassendes, robustes Enterprise-Class-Layer-Feature-Set, ein gemeinsames Command-Line-Interface (CLI) für konsistentes Management. Unternehmen können auf diese Weise ein sicheres Netzwerk, das für VoIP und hochverfügbare Umgebungen optimiert ist, bereitstellen und den Netzwerkverkehr für maximale Effizienz priorisieren.

## Produkteigenschaften

<b>Kapazität - Kapazität</b>	NDP-Einträge: 400, IPv6-Routen (statisch): 128, Maximale ACL-Regeln pro Schnittstelle (I, ARP-Einträge: 1024, Max ACL rules system-wide: 2048, Prioritätswarteschlangen pro Port: 8, Maximale Regeln pro ACL: 1023, Maximale Anzahl dynamischer Ports pro Sw, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 512, Maximale Mitgliedports pro LAG: 8, Maximale ACL-Regeln pro Schnittstelle (I, IPv4-Routen (statisch): 256, ACL: 100, Maximale ACL-Regeln pro Schnittstelle (I, MAC-Adresse: 16000, VLAN-Routingschnittstellen: 128, Maximale ACL-Regeln pro Schnittstelle (I, Maximale VLAN-Schnittstellen mit angewen, IPv4-Routen (dynamisch): 256
<b>Leistung</b>	Switching Fabric-Bandbreite: 128 Gbps, Übertragungsleistung: 128 Mpps
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	AES, SSL, TLS, MD5
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	256 MB
<b>Gestellte Leistung</b>	600 Watt
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Gewicht</b>	5,8 kg
<b>Anz. Anschlüsse</b>	24
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	24 x Gigabit LAN RJ-45, 1 x seriell (RS-232) RJ-45 Management, 1 x USB Type A, 4 x 10Gbit-LAN SFP+
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	871 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10 Gigabit SFP+
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	16.000 Einträge
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	1

## Weitere Bilder

