

QNAP QuCPE-7010-D2166NT 8 x1GbE RJ45 4 x 10Gb NAS SATA

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999224830 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Das QNAP QuCPE-7010-D2166NT-64G ist ein beeindruckendes Netzwerkgerät, das für die Anforderungen moderner Netzwerkkomplexe entwickelt wurde. Sein Herzstück, ein Intel Xeon-Prozessor und 64 GB DDR4-RAM, sorgen für einen reibungslosen Betrieb unter hoher Belastung und eignen sich daher für Virtualisierungsaufgaben. Diese rack-montierbare Virtualisierungs-Appliance ist nicht nur leistungsstark, sondern auch vielseitig und bietet eine breite Palette an Konnektivitätsoptionen, darunter acht 1000Base-T- und vier 10Gb-Ethernet-Ports. Seine Cloud-Managed-Fähigkeit vereinfacht die Netzwerkverwaltung und ermöglicht die Fernüberwachung und -anpassung. Sicherheit wird großgeschrieben: Funktionen wie Firewall-Schutz, Manipulationsschutz und mehr sorgen dafür, dass Ihr Netzwerk sicher bleibt. Darüber hinaus gewährleistet die Stromredundanzfunktion des Geräts einen unterbrechungsfreien Betrieb und macht es zu einer zuverlässigen Wahl für kritische Netzwerkanwendungen. Ob für ein Rechenzentrum oder ein großes Unternehmen, der QuCPE-7010-D2166NT-64G wurde entwickelt, um Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit zu bieten.

- **Robuste Konnektivität**

Ausgestattet mit acht 1000Base-T RJ-45-Anschlüssen und vier 10Gb Ethernet SFP+-Anschlüssen bietet dieses Gerät vielseitige und schnelle Konnektivitätsoptionen für unterschiedliche Netzwerkanforderungen.

- **Hohe Leistung**

Angetrieben von einem Intel Xeon D-2166NT-Prozessor mit einer Taktfrequenz von 2 GHz und ergänzt durch 64 GB DDR4 SDRAM, bietet der QuCPE-7010-D2166NT-64G eine hohe Leistung für anspruchsvolle Virtualisierungs- und Netzwerkaufgaben.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Funktionen wie DHCP-Server, NAT-Unterstützung, VLAN-Unterstützung und Firewall-Schutz bieten eine umfassende Suite von Tools für die Verwaltung und Sicherung Ihres Netzwerks.

- **Zuverlässige Stromversorgung**

Mit einem internen 300-W-Netzteil und Stromredundanz sorgt dieses Gerät für gleichbleibende Leistung und Zuverlässigkeit bei kritischen Netzwerkkomplexen.

- **Cloud-Managed-Fähigkeit**

Die Cloud-Managed-Unterstützung ermöglicht eine einfache Verwaltung und Überwachung Ihrer Netzwerkinfrastruktur, wodurch die Effizienz gesteigert und Ausfallzeiten reduziert werden.

Weitere Bilder

