Dell PowerEdge T160 Smart S. 3x3.5 E-2414 16G 2T 3B 16 GB 2.000 Serial ATA SATA

Artikelnummer 999952352

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Dell PowerEdge T160 Server bietet ein kompaktes Tower-Design, das sich ideal für verschiedene Geschäftsanforderungen eignet. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Intel Xeon-Prozessor gewährleistet dieser Server eine effiziente Leistung für Aufgaben, die zuverlässige Verarbeitungsfunktionen erfordern. Mit 16 GB DDR5 SDRAM unterstützt er einen schnellen Datenzugriff und verbessert die allgemeine Reaktionsfähigkeit, die sowohl für eigenständige als auch für vernetzte Umgebungen geeignet ist. Dieser Server verfügt über mehrere Erweiterungsschächte, die Flexibilität für zukünftige Upgrades bieten. Mit drei internen Einschüben für 3,5-Zoll-Laufwerke bietet er eine umfangreiche Datenspeicherung. Die umfangreichen Schnittstellenoptionen, darunter USB 2.0- und USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse sowie Gigabit-Ethernet-Konnektivität, vereinfachen die Integration in bestehende Netzwerke und gewährleisten eine nahtlose Kommunikation und Datenübertragung. Die Stromversorgung ist auf die Anforderungen des Servers abgestimmt und bietet Zuverlässigkeit für den Dauerbetrieb.

• Effiziente Leistung

Der Server wird von einem Intel Xeon-Prozessor angetrieben, der eine robuste Leistung bietet, die auf geschäftliche Aufgaben und Anwendungen zugeschnitten ist.

• Flexible Speicheroptionen

Mit drei internen Einschüben für 3,5\"-Laufwerke ermöglicht dieser Server eine umfangreiche Datenspeicherung und zukünftige Upgrades, um den wachsenden Geschäftsanforderungen gerecht zu werden.

• Verbesserte Konnektivität

Mit Gigabit-Ethernet-Ports und mehreren USB-Schnittstellen sorgt der Server für schnelle und zuverlässige Netzwerkverbindungen und bietet gleichzeitig vielseitige Unterstützung für Peripheriegeräte.

• Fortschrittliche Speichertechnologie

Ausgestattet mit 16 GB DDR5 SDRAM nutzt dieser Server die ECC-Technologie zur Wahrung der Datenintegrität, die für unternehmenskritische Anwendungen unerlässlich ist.

• Zuverlässige Stromversorgung

Das Netzteil ist auf optimale Leistung ausgelegt und stellt sicher, dass der Server auch bei wechselnden Arbeitsbelastungen betriebsbereit bleibt.

Weitere Bilder











