

ASUS SERVER BAREBONE TOWER TS100-E11-PI4/300W Skt 1200 8 GB 128

Artikelnummer	999743300
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS TS100-E11-PI4 ist ein Tower-Server, der die Anforderungen von Unternehmen erfüllt, die eine zuverlässige und flexible Serverlösung benötigen. Dieser Server bietet eine robuste Grundlage für Speicherung, Erweiterung und Konnektivität. Mit seinen zahlreichen Speicherschachtoptionen, einschließlich interner Schächte für 3,5"- und 2,5"-Laufwerke und einem externen 5,25"-Schacht, bietet er die nötige Flexibilität für verschiedene Speicheranforderungen.

Die Erweiterungsmöglichkeiten des Servers sind umfangreich und umfassen PCIe 4.0 x16, PCIe 3.0 x8 und M.2-Kartensteckplätze, die umfangreiche Upgrades und Anpassungen ermöglichen. Ein weiterer Pluspunkt ist die Konnektivität: USB 3.1, USB 3.0, VGA, HDMI und zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüsse sorgen für eine breite Palette an Peripherie- und Netzwerkverbindungen.

Effizienz ist das A und O. Das 80 PLUS Bronze-zertifizierte Netzteil unterstreicht dies, indem es Energieeinsparungen und zuverlässige Leistung bietet. Für Unternehmen, die einen Server suchen, der Flexibilität, Konnektivität und Effizienz kombiniert, ist der ASUS TS100-E11-PI4 eine überzeugende Wahl.

- **Erweiterbare Speicheroptionen**

Mit von vorne zugänglichen Schächten und internen Schächten, die sowohl 3,5"- als auch 2,5"-Laufwerke unterstützen, sowie einem externen 5,25"-Schacht bietet das ASUS TS100-E11-PI4 flexible Speicherkonfigurationen, die den unterschiedlichsten Speicheranforderungen gerecht werden.

- **Vielseitige Erweiterungsmöglichkeiten**

Ausgestattet mit mehreren PCIe-Steckplätzen, darunter PCIe 4.0 x16 und PCIe 3.0 x8, sowie M.2-Kartensteckplätzen, die die Größen 2242/2260/2280/22110 unterstützen, bietet dieser Server reichlich Platz für Erweiterungen und ermöglicht umfassende Anpassungen und Upgrades.

- **Robuste Konnektivität**

Mit einer Vielzahl von Schnittstellenoptionen, darunter USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0, VGA, HDMI und zwei Gigabit-Ethernet-Ports, die von Intel I210-AT-Controllern betrieben werden, sorgt der Server für Hochgeschwindigkeitsverbindungen und vielseitige Peripheriekompatibilität.

- **Effiziente Energieverwaltung**

Das 80 PLUS Bronze-zertifizierte Netzteil sorgt für Energieeffizienz, reduziert die Betriebskosten und gewährleistet gleichzeitig eine zuverlässige Stromversorgung des Systems.

- **Leistungsstarkes Potenzial**

Mit Unterstützung für DDR4 SDRAM in Dual-Channel-Speicherarchitektur und der Kapazität für ECC unbuffered RAM sowie einem aufrüstbaren CPU-Sockel ist der Server für hohe Leistung und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt.

Weitere Bilder

