Transcend DDR4 8 GB SO DIMM 260-PIN 2400 MHz / PC4-19200 CL17 1.2 V ungepuffert ECC

Artikelnummer 993371601

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



Produktbeschreibung

Stabilität und Zuverlässlichkeit sind die Kernkriterien für Server und Arbeitsplatzrechner. Transcends DDR4 ECC SO-DIMMs sind vollständig kompatibel mit der Intel Microserver Plattform und unterstützen Error Correcting Code (ECC). Dieser überwacht den Datentransfer des Speichermoduls in beide Richtungen und repariert automatisch Fehler, falls diese eintreten. Jedes Modul wird aus hochwertigsten DRAM Chips hergestellt und auf 2.400 MHz getaktet. So können Datenübertragungsraten von bis zu 19GB/s erreicht werden. Transcends DDR4 ECC SO-DIMMs sind hervorragend für Anwendungen geeignet, die kleine Formfaktoren benötigen, wie zum Beispiel industrielle Computer, POS Terminals, medizinisches Equipment und mini-ITX Systeme. Die Spannung von nur 1,2 V ermöglicht es den DDR4 ECC ECC SO-DIMMs, die elektrische Belastung des Speichercontroller zu reduzieren, da weniger Energie aufgenommen wird als bei herkömmlichen 1,5 V DDR3 DIMMs.

Produkteigenschaften

CAS Latency CL17

RAM - Formfaktor SO DIMM 260-PIN

RAM - Typ DRAM

RAM - Technologie DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit 2400 MHz
Erweiterungstyp Generisch

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

RAM - Speicherkapazität 8 GB

Weitere Bilder



