

Intel Xeon Platinum 8352Y (3. Gen.) 2.2 GHz 32 Kerne 64 Threads 48 MB Cache-Speicher LGA4189 Socket OEM

Artikelnummer	999260775
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intel Xeon Platinum Prozessoren sind die neue Grundlage für sichere, agile, Hybrid-Cloud Rechenzentren. Sicherheit ohne Kompromisse und außergewöhnliche zwei, vier und acht+ Sockel Datenverarbeitungsleistung: diese Prozessoren sind für aufgabenkritische Workloads, Echtzeit-Analyse, maschinelles Lernen, künstliche Intelligenz und Multi-Cloud-Workloads konzipiert. Dank zuverlässiger Hardware-verstärkter Daten-Servicelieferung, bietet diese Prozessorreihe monumentale Sprünge in Sachen E/A, Arbeitsspeicher, Speicher und Netzwerktechnologie, für verwertbare Einsichten aus der datengetriebenen Welt.

- **Echtzeitanalysen**
Gewinnen Sie aus Ihren anspruchsvollsten In-Memory-Daten-Workloads in Echtzeit wichtige Erkenntnisse und treffen Sie schnell Entscheidungen. Dank größerem System Speicher lassen sich verschiedenste Daten und umfangreiche Datensätze innerhalb von Sekunden oder Minuten speichern und analysieren.
- **Lange Betriebszeiten und hohe Verfügbarkeit**
Betreiben Sie geschäftskritische Workloads auf einer Infrastruktur, die für eine Betriebssicherheit von 99,999 Prozent ausgelegt ist. Intel Run Sure Technologie bietet RAS-Merkmale (Reliability, Availability, Serviceability), auf die Sie sich verlassen können.
- **Überragende Leistung**
Profitieren Sie in Ihrem Rechenzentrum von beeindruckenden Leistungsmerkmalen: Hardwarebasierte Funktionen ermöglichen dank verbesserter Virtualisierung und geringer Latenzzeiten Reaktionsgeschwindigkeit in Echtzeit, exzellente Leistung für Scale-up-Workloads und eine Steigerung der Produktivität.

Weitere Bilder

