

Intel Xeon 8470Q 2,1 GHz

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999556056 |
| 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 Systemspeicher 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.

Produkteigenschaften

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Prozessor - Typ | Xeon Platinum |
| Service und Support - Typ | 1 Jahr Garantie |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 3,8 GHz |
| Anz. der Kerne | 52 Kerne |
| Taktfrequenz | 2,1 GHz |
| Anz. der Threads | 104 Threads |
| Geeignete Sockel | FCLGA4677 Socket |
| Prozessornummer | 8470Q |

Weitere Bilder

