

Intel Xeon 6507P - 3.5 GHz - 8 Kerne - 16 Threads - 48 MB Cache-Speicher

Artikelnummer	900097843
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Dell Intel Xeon 6507P 3,5 GHz 8 Kerne 16 Threads 48 MB Cache-Speicher

Produktbeschreibung:

Der Intel Xeon 6507P Prozessor bietet eine Leistung mit einer Taktrate von 3,5 GHz.

Mit einer 8-Kern-Architektur und 16 Threads ist er für die effiziente Bewältigung anspruchsvoller Aufgaben ausgelegt und eignet sich daher für Server oder Hochleistungsrechnerumgebungen.

Mit einem Cache-Speicher von 48 MB gewährleistet er einen schnellen Datenabruf und verbessert so die Verarbeitungsgeschwindigkeit und Reaktionsfähigkeit.

Er arbeitet mit einer thermischen Verlustleistung von 150 W und bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Energieeffizienz und Leistung für verschiedene Anwendungen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor

Prozessor

Typ / Formfaktor

Intel Xeon 6507P

Anz. der Kerne

8 Kerne

Anz. der Threads

16 Threads

Cache-Speicher

48 MB

Cache-Speicher-Details

48 MB

Prozessoranz.

1

Taktfrequenz

3,5 GHz

Bus-Geschwindigkeit

24 GT/s

Thermal Design Power (TDP)

150 W
RAM
Technologie
6400 MT/s
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Weitere Bilder

