

Intel Xeon 6353P 8 Kerne FCLGA1700 Socket OEM/Tray

Intel Xeon 6353P kaufen. 8 Kerne, 16 Threads für starke Server-Performance. Schnelle Lieferung & Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999971310
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intel Xeon 6353P Prozessor – Leistungsstarke Server-CPU mit 8 Kernen

Der Intel Xeon 6353P ist ein hochleistungsfähiger Serverprozessor, der speziell für anspruchsvolle Unternehmensanwendungen entwickelt wurde. Mit 8 Kernen und 16 Threads bietet er eine ausgezeichnete Multitasking-Fähigkeit und eine stabile Performance für datenintensive Workloads. Die Basis-Taktfrequenz von 2,7 GHz sorgt für eine effiziente Verarbeitung, während der großzügige 24 MB Cache-Speicher schnelle Zugriffe auf häufig benötigte Daten ermöglicht.

Dieser Xeon-Prozessor ist ideal für den Einsatz in leistungsstarken Serverumgebungen und Workstations, die auf Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit angewiesen sind. Dank des FCLGA1700 Sockels ist er einfach in kompatible Systeme integrierbar und unterstützt moderne Plattformen. Die Kombination aus hoher Kernanzahl und Threads gewährleistet eine optimale Verteilung der Rechenlast, was insbesondere bei Virtualisierung, Datenbanken und rechenintensiven Anwendungen entscheidend ist.

Technische Highlights

- 8 Kerne und 16 Threads für effizientes Multithreading
- 24 MB Cache-Speicher für schnelle Datenzugriffe
- Basis-Taktfrequenz von 2,7 GHz für stabile Performance
- FCLGA1700 Sockel für moderne Server- und Workstation-Plattformen
- Optimiert für anspruchsvolle Unternehmensanwendungen und Virtualisierung

Produkteigenschaften

Max. Turbo-Taktfrequenz	5,4 GHz
Prozessornummer	6353P
Prozessor - Typ	Xeon
Taktfrequenz	2,7 GHz
Geeignete Sockel	FCLGA1700 Socket
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads

Weitere Bilder

