



Intel Xeon Silver 4410Y / 2 GHz Prozessor



Produktbeschreibung: Intel Xeon Silver 4410Y - 2 GHz - 12 Kerne -
24 Threads - 30 MB Cache-Speicher -
FCLGA4677 Socket

Gruppe: Prozessor-Upgrades
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: P49610-B21
EAN: 0190017561554

Marketing:

Dieser Prozessor ist für Cloud-Computing, Echtzeit-Analysen, die Verarbeitung unternehmenskritischer Aufgaben und Big-Data-Analysen ausgelegt. Er verbessert die Effizienz und Zuverlässigkeit von Rechenzentren und bewältigt beliebige Aufgabenstellungen.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Intel Xeon Silver 4410Y / 2 GHz Prozessor |
| Produkttyp | Prozessor |
| Prozessortyp | Intel Xeon Silver 4410Y |
| Anz. der Kerne | 12 Kerne / 24 Threads |
| Cache-Speicher | 30 MB |
| Geeignete Sockel | FCLGA4677 Socket |
| Prozessoranz. | 1 |
| Taktfrequenz | 2 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 3.9 GHz |
| Funktionen | Hyper-Threading-Technologie, Intel 64 Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0 |

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp: Prozessor

Prozessor

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Typ / Formfaktor | Intel Xeon Silver 4410Y |
| Anz. der Kerne | 12 Kerne |
| Anz. der Threads | 24 Threads |
| Cache-Speicher | 30 MB |
| Cache-Speicher-Details | 30 MB |
| Prozessoranz. | 1 |
| Taktfrequenz | 2 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 3.9 GHz |
| Geeignete Sockel | FCLGA4677 Socket |



Thermal Design Power (TDP)

150 W

Architektur-Merkmale

Hyper-Threading-Technologie, Intel 64 Technology, Intel
Turbo Boost Technology 2.0