

# Fujitsu Intel Xeon Gold 6244 - 3.6 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

24.75 MB Cache-Speicher - außen - für PRIMERGY CX2550 M5 - CX2570 M5 - RX2530 M5 - RX2530 M5 Liquid Cooling - RX2540 M5 - TX2550 M5

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F4082-L344
EAN/UPC	4059595784433



## Beschreibung

Intel Xeon Gold 6244 - 3.6 GHz - 8 Kerne - 16 Threads - 24.75 MB Cache-Speicher - außen - für PRIMERGY CX2550 M5, CX2570 M5, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M5, TX2550 M5

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon Gold 6244 / 3.6 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Gold 6244
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	24.75 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.6 GHz
Funktionen	Hyper-Threading-Technologie, Intel 64 Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512)
Preistyp	Installation am Einsatzort
Entwickelt für	PRIMERGY CX2550 M5, CX2570 M5, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M5, TX2550 M5

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.