

Fujitsu Intel Xeon E5-2620 - 2 GHz - 6 Kerne - 12 Threads

15 MB Cache-Speicher - LGA2011 Socket - für PRIMERGY RX300 S7 - RX350 S7 - TX300 S7

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F3676-L200
EAN/UPC	4051554336639



Beschreibung

Intel Xeon E5-2620 - 2 GHz - 6 Kerne - 12 Threads - 15 MB Cache-Speicher - LGA2011 Socket - für PRIMERGY RX300 S7, RX350 S7, TX300 S7

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon E5-2620 / 2 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon E5-2620
Anz. der Kerne	6 Kerne / 12 Threads
Cache-Speicher	15 MB
64-Bit-Computing	Ja
Geeignete Sockel	LGA2011 Socket
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.5 GHz
Herstellungsprozess	32 nm
Funktionen	Enhanced SpeedStep technology, Hyper-Threading-Technologie, Demand Based Switching, Unterstützung für Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, Intel Flex Memory Access, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Advanced Vector Extensions (AVX), Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel vPro Technology, Idle States
Entwickelt für	PRIMERGY RX300 S7, RX350 S7, TX300 S7

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