

Lenovo Intel Xeon Silver 4310 - 2.1 GHz - 12 Kerne - 24 Threads

18 MB Cache-Speicher - für ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node



Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XG7A63425
EAN/UPC	0889488531028

Beschreibung

Intel Xeon Silver 4310 - 2.1 GHz - 12 Kerne - 24 Threads - 18 MB Cache-Speicher - für ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon Silver 4310 / 2.1 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Silver 4310 (3. Gen.)
Anz. der Kerne	12 Kerne / 24 Threads
Cache-Speicher	18 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 GHz
Herstellungsprozess	10 nm
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Software Guard Extensions (SGX)
Entwickelt für	ThinkAgile MX3330-F Appliance 7D19; MX3330-H Appliance 7D19; MX3331-F Certified Node 7D67; MX3331-H Certified Node 7D67; ThinkSystem SR630 V2 7Z70, 7Z71

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