

HPE Intel Xeon Gold 5515+ - 3.2 GHz - 8 Kerne - 22.5

MB Cache-Speicher

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P67079-B21
EAN/UPC	0190017693255



Beschreibung

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 Gold 5515+ / 3.2 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Gold 5515+
Anz. der Kerne	8 Kerne
Cache-Speicher	22.5 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.2 GHz

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Prozessor
Prozessor	
Typ / Formfaktor	Intel Xeon Gold 5515+
Anz. der Kerne	8 Kerne
Cache-Speicher	22.5 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 22,5 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.2 GHz
Thermal Design Power (TDP)	165 W

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