



# HPE Intel Xeon E5-2630V4 - 2.2 GHz - 10 Kerne - 20 Threads

25 MB Cache-Speicher - LGA2011-v3 Socket - für ProLiant ML350 Gen9 - ML350 Gen9 Base - ML350 Gen9 Entry - ML350 Gen9 Performance

Gruppe	Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	801231-B21

## Beschreibung

Intel Xeon Prozessoren sind für Cloud-Computing, Echtzeit-Analysen, die Verarbeitung unternehmenskritischer Aufgaben und Big-Data-Analysen ausgelegt. Sie verbessern die Effizienz und Zuverlässigkeit von Rechenzentren und bewältigen beliebige Aufgabenstellungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon E5-2630V4 / 2.2 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon E5-2630V4
Anz. der Kerne	10 Kerne / 20 Threads
Cache-Speicher	25 MB
Geeignete Sockel	LGA2011-v3 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.1 GHz
Funktionen	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel vPro Technology
Entwickelt für	ProLiant ML350 Gen9, ML350 Gen9 Base, ML350 Gen9 Entry, ML350 Gen9 Performance

## Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Prozessor
Prozessor	
Typ / Formfaktor	Intel Xeon E5-2630V4
Anz. der Kerne	10 Kerne
Anz. der Threads	20 Threads
Cache-Speicher	25 MB
Cache-Speicher-Details	Smart Cache - 25 MB



Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.1 GHz
Geeignete Sockel	LGA2011-v3 Socket
Thermal Design Power (TDP)	85 W
PCI Express Revision	3.0
PCI Express-Konfigurationen	X16, x4, x8
Anz. PCI Express Lanes	40
Architektur-Merkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel vPro Technology
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Kühlkörper / Wärmeableitung
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	HPE ProLiant ML350 Gen9, ML350 Gen9 Base, ML350 Gen9 Entry, ML350 Gen9 Performance

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.