

# Intel Xeon Gold 5222 - 3.8 GHz - 4 Kerne - 8 Threads - 16.5 MB Cache-Speicher - LGA3647 Socket - OEM

<b>Artikelnummer</b>	995889253
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Mit Support für die höchsten Arbeitsspeichergeschwindigkeiten, Speicherkapazität und erweiterte Vier-Sockel-Skalierbarkeit, die Intel Xeon Gold Prozessorreihe liefert deutliche Verbesserung in Sachen Performance, fortschrittliche Zuverlässigkeit und Hardware-verstärkte Speicher. Optimiert für anspruchsvolle Standard-Rechenzentren, Multi-Cloud-Computing und Netzwerk- und Speicher-Workloads. Die Intel Xeon Gold Prozessorreihe bietet verbesserte Performance mit erschwinglicher fortschrittlicher Zuverlässigkeit und Hardware-verstärkter Sicherheit.

## Produkteigenschaften

<b>Geeignete Sockel</b>	LGA3647 Socket
<b>Produkttyp</b>	Prozessor
<b>Anz. der Threads</b>	8 Threads
<b>Prozessornummer</b>	5222
<b>Taktfrequenz</b>	3,8 GHz
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3,9 GHz
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon Gold
<b>Anz. der Kerne</b>	Quad-Core

## Weitere Bilder

