

# Intel CPU Xeon Silver 4110 8C/16T Turbo Tray Sockel 3647 TDP Silber 3 GHz Phi Octa-Core AES Advanced Vector Extension SSE4 Thermal Design Power vPro VT-x



<b>Artikelnummer</b>	900032365
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Intel CPU Xeon Silver 4110 8C/16T Turbo Tray Sockel 3647 TDP Silber 3 GHz Phi Octa-Core AES Advanced Vector Extension SSE4 Thermal Design Power vPro VT-x

Produktbeschreibung:

Intel CPU Xeon Silver 4110 8C/16T Turbo Tray Sockel 3647 TDP - Xeon Silber - 3 GHz - Sockel 3647 (Xeon Phi) - Octa-Core - AES - Advanced Vector Extension - SSE4 - Thermal Design Power - Intel vPro - VT-x

Technische Details:

Allgemeines

Produktlinie

Intel XEON Phi

Prozessorfamilie

Xeon Phi

CPU-Typ

Desktop-CPU

Chip-Taktfrequenz

3 GHz

CPU-Sockeltyp

Intel Sockel 3647 (Xeon Phi)

Technische Daten

CPU-Features

Octa-Core; AES; SSE4; Thermal Design Power; Intel vPro; VT-x

## Weitere Bilder

