

Hewlett-Packard Intel Xeon Bronze 3204 - 1.9



Oate de livraison estimée : Inconnue

CHF **559,35** 

CHF **517,44** excl.

Intel Xeon Bronze 3204 - 1.9 GHz - 6 cœurs - 6 fils - 8.25 Mo cache - LGA3647 Socket - pour ProLiant DL180 Gen10, DL180 Gen10 Base, DL180 Gen10 Entry, DL180 Gen10 SMB

Fabricant Hewlett-Packard
EAN 0190017334974
réf. Fabricant P11146-B21

## Description

Offrez l'informatique en nuage, l'analyse en temps réel, le traitement de vos activités stratégiques et des informations sur le Big Data. Améliorez l'efficacité et la fiabilité de votre centre de données pour gérer n'importe quelle charge de travail

## **Spécifications**

Description du produit	Intel Xeon Bronze 3204 / 1.9 GHz processeur
Type de produit	Processeur
Type de Processeur	Intel Xeon Bronze 3204
Nombre de coeurs	6 cœurs / 6 fils

Cache	8.25 Mo
Port de processeur compatible	LGA3647 Socket
Nbre de processeurs	1
Fréquence d'horloge	1.9 GHz
Procédé de fabrication	14 nm
Fonctions	Technologie de virtualisation Intel, technologie Intel 64, technologie d'exécution fiabilisée Intel (TXT), extensions streaming SIMD 4.1, extensions streaming SIMD 4.2, nouvelles instructions Intel AES-NI (Advanced Encryption Standard New Instructions), technologie vPro de Intel, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel TSX-NI, Intel Speed Shift Technology, Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD)
Conçu pour	ProLiant DL180 Gen10, DL180 Gen10 Base, DL180 Gen10 Entry, DL180 Gen10 SMB

## Détails techn.

Type de produit	Processeur
Type / Format	Intel Xeon Bronze 3204
Nombre de coeurs	6 cœurs
Nombre de filetages	6 fils
Cache	8.25 Mo
Détails de la mémoire cache	L3 - Smart Cache - 8,25 Mo
Nbre de processeurs	1
Fréquence d'horloge	1.9 GHz
Port de processeur compatible	LGA3647 Socket
Procédé de fabrication	14 nm
Enveloppe thermique	85 W

Spécifications thermiques	77 °C
Caractéristiques architecturales	Technologie de virtualisation Intel, technologie Intel 64, technologie d'exécution fiabilisée Intel (TXT), extensions streaming SIMD 4.1, extensions streaming SIMD 4.2, nouvelles instructions Intel AES-NI (Advanced Encryption Standard New Instructions), technologie vPro de Intel, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel TSX-NI, Intel Speed Shift Technology, Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD)
Conçu pour	HPE ProLiant DL180 Gen10, DL180 Gen10 Base, DL180 Gen10 Entry, DL180 Gen10 SMB

Date added: 2020-12-04 10:22:43 / SID: 2002472 / DID: 2M2U1Y3