

DELL Xeon 4210R processeur 2,4 GHz 13,75 Mo

Marque : DELL Famille de produit: Xeon Code produit: 338-BVKE

Nom du produit : 4210R

Intel Xeon Silver 4210R 2.4GHz, 10C/20T, 9.6GT/s, 13.75M Cache, HT (100W) DDR4-2400 DELL Xeon 4210R. Famille de processeur: Intel® Xeon® Silver, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 3647 (Socket P), Lithographie du processeur: 14 nm. Canaux de mémoire: Canal Hexa, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 1,02 To, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM. Segment de marché: Serveur, Set d'instructions pris en charge: SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512, Évolutivité: 2S. Taille de l'emballage du processeur: 76.0 x 56.5 mm



Processeur		Caractéristiques	
Fabricant de processeur *	Intel	Set d'instructions pris en charge	SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512
Génération de processeurs	Intel® Xeon® Scalable de 2nd	Évolutivité	25
·	génération	Les options intégrées disponibles	✓
Modèle de processeur * Fréquence de base du processeur *	4210R 2,4 GHz	Révision CEM PCI Express	3.0
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver	Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Nombre de coeurs de processeurs *		Technologie Intel® Hyper Threading	
Socket de processeur (réceptable		(Intel® HT Technology)	•
de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
composant pour	Serveur/Station de travail	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Lithographie du processeur *	14 nm	Technologie SpeedStep évoluée	
Nombre de threads du processeur	20	d'Intel	✓
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Mémoire cache du processeur	13,75 Mo	Intel® VT-x avec Extended Page	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	100 W	Tables (EPT)	V
Refroidisseur inclus *	×	Intel® 64	•
Nom de code du processeur	Cascade Lake	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
ID ARK du processeur	197098	Technologie Intel® Virtualization	
Mémoire		Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	*
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	1,02 To	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	×
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Unités FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	1
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2400 MHz	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on CPU	/
Canaux de mémoire *	Canal Hexa	Intel® Speed Select technology -	
ECC	✓	Profil de performances (Intel® SST-	×
Graphique		PP) Intel® Volume Management Device	
Carte graphique intégrée *	×	(VMD)	•
Adaptateur de carte graphique distinct *	×	Intel® Optane™ DC Persistent Memory Supported	×
Modèle d'adaptateur graphique	Indisponible	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
inclus *	пилэроппие	Intel® Speed Select Technology -	×
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Base Frequency (Intel® SST-BF) Conditions environnementales	
Caractéristiques		Tcase	84 °C
Bit de verrouillage	✓	10000	0.0
3 '			

Caractéristiques		Données logistiques	
Segment de marché	Serveur	Code du système harmonisé	85423119
Nombre maximum de voies PCI Express	48	Poids et dimensions	
Version des emplacements PCI	3.0	Taille de l'emballage du processeur	76.0 x 56.5 mm



5397184501276

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.