



DELL PowerEdge R740 serveur 600 Go Rack (2 U) Intel® Xeon® 4110 2,1 GHz 16 Go DDR4-SDRAM 750 W

Marque : DELL

Famille de produit:
PowerEdge

Code produit: C1DMD



Nom du produit : R740

- No OS
- Intel Xeon Silver 4110 (11Mo Cache, 2.1GHz)
- 16Go (2667MT/s) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 600Go HDD
- iDRAC9 Enterprise

Intel Xeon Silver 4110 (11Mo Cache, 2.1GHz), 16Go DDR4-SDRAM (2667MT/s), 600Go HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H740P, iDRAC9 Enterprise, 750W, No OS

DELL PowerEdge R740 serveur 600 Go Rack (2 U) Intel® Xeon® 4110 2,1 GHz 16 Go DDR4-SDRAM 750 W:



Accélérez les performances de vos applications

Optimisez les performances de vos applications avec une combinaison idéale de cartes accélératrices et de puissantes ressources de stockage et de traitement dans une plateforme 2U à 2 sockets optimisée pour le VDI.

Processeur		Support de stockage	
Fabricant de processeur *	Intel	Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	✓
Famille de processeur *	Intel® Xeon®	Échange à chaud	✓
Génération de processeurs	Intel® Xeon® Scalable de 1ère génération	Type de lecteur optique *	✗
Modèle de processeur *	4110	Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA, SCSI série attaché
Fréquence du processeur *	2,1 GHz	Réseau	
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz	Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom 5720
Nombre de coeurs de processeurs	8	Ethernet/LAN	✓
Le cache du processeur	11 Mo	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Canaux de mémoire pris en charge par le processeur	Hepta	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Nombre de processeurs installés	1	Connectivité	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	85 W	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4
Type de cache de processeur	L3	Quantité de Ports USB 2.0	2
Processeurs compatibles	Intel® Xeon®	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 3647 (Socket P)	Nombre de ports VGA (D-Sub)	2
Lithographie du processeur	14 nm	Nombre de ports série	1
Processeur nombre de threads	16	Connecteurs d'extension	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x)	4
Nom de code du processeur	Skylake	Version des emplacements PCI Express	3.0
Tcase	77 °C	Design	
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	768 Go	Type de châssis *	Rack (2 U)
Types de mémoires pris en charge par le processeur	LPDDR4-SDRAM	Couleur du produit	Noir
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2400 MHz	Grille de montage	✓

Processeur		Design	
ECC pris en charge par le processeur	✓	Rails de rack	✓
Bit de verrouillage	✓	représentation / réalisation	
Nombre maximum de voies PCI Express	48	Administration à distance	iDRAC9 Enterprise
Taille de l'emballage du processeur	76.0 x 56.5 mm	Logiciel	
Set d'instructions pris en charge	AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2	Système d'exploitation installé *	✗
Évolutivité	2S	Systèmes d'exploitation compatibles *	Canonical Ubuntu LTS Citrix XenServer Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Les options intégrées disponibles	✓		
Processeur sans conflit	✓	Caractéristiques spéciales du processeur	
Mémoire		Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire interne *	16 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Type de mémoire interne *	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Emplacements mémoire	24	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Disposition de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Débit de transfert des données de mémoire	2667 MT/s	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Mémoire interne maximale *	3,07 To	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Support de stockage		Intel® TSX-NI	✓
Capacité de stockage maximum *	80 To	Intel® 64	✓
Capacité totale de stockage *	600 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Quantité de disques durs installés	1	Version Intel® TSX-NI	1,00
Capacité disque dur	600 Go	ID ARK du processeur	123547
Interface du disque dur	Série Attachée SCSI (SAS)	Puissance	
Vitesse de rotation du disque dur	10000 tr/min	Alimentation redondante (RPS) *	✓
Disque dur, taille	2.5"	Alimentation d'énergie *	750 W
Nombre de disque dur supporté	8	Nombre d'alimentations principales	1
Tailles de disques durs supportées	2.5"	Poids et dimensions	
Support RAID *	✓	Largeur	482 mm
Contrôleurs RAID pris en charge	PERC H740P	Profondeur	715,5 mm
		Hauteur	76,8 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	Secteur
		Autres caractéristiques	
		Code E-Value Dell	per740_ea0002a_q1fy19_fg0004_btp



5397184087343

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.