



Lenovo ThinkSystem SR250 V2 serveur Rack (1 U) Intel Xeon E E-2378 2,6 GHz 32 Go DDR4-SDRAM 450 W

Marque : Lenovo

Famille de produit:
ThinkSystem

Code produit: 7D7QA031EA



Nom du produit : SR250 V2

Lenovo ThinkSystem SR250 V2. Famille de processeur: Intel Xeon E, Fréquence du processeur: 2,6 GHz, Modèle de processeur: E-2378. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 1 x 32 Go. Ethernet/LAN. Alimentation d'énergie: 450 W. Type de châssis: Rack (1 U)



Processeur		Design	
Fabricant de processeur *	Intel	Grille de montage	✓
Famille de processeur *	Intel Xeon E	Rails de rack	✓
Modèle de processeur *	E-2378	représentation / réalisation	
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Administration à distance	XCC Enterprise
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	8	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Mémoire cache du processeur	16 Mo	Logiciel	
Carte mère chipset	Intel C256	Système d'exploitation installé *	✗
Nombre de processeurs installés	1	Systèmes d'exploitation compatibles *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
Bit de verrouillage	✓	Caractéristiques spéciales du processeur	
États Idle	✓	Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	✗	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Mémoire interne *	32 Go	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Type de mémoire interne *	DDR4-SDRAM	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Emplacements mémoire	4x DIMM	Intel® TSX-NI	✓
ECC	✗	Intel® Clear Video Technology	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 32 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne maximale *	128 Go	Intel® 64	✓
Support de stockage		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Support RAID *	✓	Puissance	
Contrôleurs RAID pris en charge	5350-8I	Alimentation d'énergie *	450 W
Échange à chaud	✓	Conditions environnementales	
Lecteur optique *	✗	Température d'opération	5 - 45 °C
Baies internes	8	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Graphique		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 90%
Carte graphique intégrée	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	8 - 90%
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics P630	Altitude de fonctionnement	0 - 3050 m
Réseau			
Ethernet/LAN	✓		
Connectivité			
Quantité de Ports USB 2.0	1		
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1		
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2		

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Largeur	435 mm
Nombre de ports série	1	Profondeur	545 mm
Design		Hauteur	43 mm
Type de châssis *	Rack (1 U)	Poids	12,3 kg
Couleur du produit	Noir, Métallique		

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.

Publication date: 10-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date