

Lenovo

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

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
ThinkSystem**Codice prodotto:**
7D7QA031EA**Nome del prodotto :** SR250 V2

Lenovo ThinkSystem SR250 V2. Famiglia processore: Intel Xeon E, Frequenza del processore: 2,6 GHz, Modello del processore: E-2378. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 32 GB. Collegamento ethernet LAN. Alimentazione: 450 W. Tipo di case: Rack (1U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Colore del prodotto	Nero, Metallico
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Montaggio rack	✓
Modello del processore *	E-2378	Griglie	✓
Frequenza del processore *	2,6 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Amministrazione remota	XCC Enterprise
Numero di core del processore	8	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Cache processore	16 MB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Chipset scheda madre	Intel C256	Software	
Numero di processori installati	1	Sistema operativo incluso *	✗
Execute Disable Bit	✓	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
Idle States	✓	Caratteristiche speciali del processore	
Opzioni incorporate disponibili	✗	CPU configuration (max)	1
Memoria		Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
RAM installata *	32 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Slot memoria	4x DIMM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Intel® TSX-NI	✓
Struttura memoria	1 x 32 GB	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Archiviazione		Intel® 64	✓
Supporto RAID *	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Controller RAID supportati	5350-8l	Gestione energetica	
Hot-swap	✓	Alimentazione *	450 W
Tipo drive ottico *	✗	Condizioni ambientali	
Drive bay interni	8	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Grafica		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica integrata	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
Modello scheda grafica integrata	Intel UHD Graphics P630	Umidità	8 - 90%
Collegamento in rete		Altitudine di funzionamento	0 - 3050 m
Collegamento ethernet LAN	✓	Connettività	
Connettività		Quantità porte USB 2.0	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Larghezza	435 mm
Porte seriali	1	Profondità	545 mm
Design		Altezza	43 mm
Tipo di case *	Rack (1U)	Peso	12,3 kg

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: 14-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date