



LENOVO24.pl
Netland Computers
62-800 Kalisz
ul. Wrocławska 35
tel: 62 754 22 52
doradca@lenovo24.pl

**Serwer Lenovo ThinkSystem SR250 V2 Xeon E-2356G 6C
3.2GHz 12MB Cache/80W 1x32GB O/B 2.5 HS 8 5350-8I HS
450W Titanium XCC Enterprise Rails**

Cena brutto: 6 171,00 zł

Cena netto: 5 017,07 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Procesor

Producent procesora	Intel
Model procesora	E-2356G
Taktowanie procesora	3,2 GHz
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Typ procesora	Intel Xeon E
Liczba rdzeni procesora	6
Cache procesora	12 MB
Układ płyty głównej	Intel C256
Liczba procesorów	1
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak
Wbudowane opcje dostępne	Nie

Pamięć

Pamięć wewnętrzna	32 GB
-------------------	-------

Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Gniazda pamięci	4x DIMM
Korekcja ECC	Nie
Układ pamięci	1 x 32 GB
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Nośniki danych	
Usługa RAID	Tak
Obsługiwane kontrolery RAID	5350-8I
Hot-swap	Tak
Napędy optyczne	Nie
Wewnętrzne kieszenie na napęd	8
Grafika	
Karta graficzna on-board	Tak
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Model karty graficznej on-board	Intel UHD Graphics P750
Sieć komputerowa	
Przewodowa sieć LAN	Tak
Łączność	
Liczba portów USB 2.0	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Design	
Obudowa	Rack (1U)
Kolor produktu	Czarny, Metaliczny
Możliwości montowania w stelażu	Tak

Relingi	Tak
---------	-----

Praca

Zdalna administracja	XCC Enterprise
----------------------	----------------

Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
-------------------------------------	-----

Wersja TPM	2.0
------------	-----

Oprogramowanie

Zainstalowany system operacyjny	Nie
---------------------------------	-----

System operacyjny	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
-------------------	---

Procesor cechy szczególne

Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
--	-----

Technologia Intel® Trusted Execution	Tak
--------------------------------------	-----

Maksymalna konfiguracja CPU	1
-----------------------------	---

Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
---	-----

Intel® TSX-NI	Tak
---------------	-----

Intel® 64	Tak
-----------	-----

Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
--	-----

Technologia Intel® Clear Video	Tak
--------------------------------	-----

Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Tak
---	-----

Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
---	-----

Zarządzanie energią

Zasilanie	450 W
-----------	-------

Warunki zewnętrzne

Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 45 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	8 - 90%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3050 m

Waga i rozmiary

Szerokość produktu	435 mm
Wysokość produktu	43 mm
Głębokość produktu	545 mm
Waga produktu	12,3 kg

