

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-isc-thinksystem-st45-v3-1xamd-epyc-4124p-4c-38ghz-65w-1x16gb-1rx8-2x960gb-ssd-sw-rd-1x500w-p-360418.html>



LENOVO ISG ThinkSystem ST45 V3 1xAMD EPYC 4124P 4C 3.8GHz 65W 1x16GB 1Rx8 2x960GB SSD SW RD 1x500W

Cena brutto	18 193,96 zł
Cena netto	14 791,84 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48282356
Kod producenta	7DH5A02GEA

Opis produktu

Opis

Lenovo ThinkSystem ST45 V3 został zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności i niezawodności w kompaktowej obudowie typu tower. Obsługujący procesory AMD EPYC o częstotliwości taktowania 3,8 GHz, serwer ten jest wyposażony w 1,92 TB pojemności dysku twardego i może obsługiwać wymagające aplikacje. Dzięki dwóm wewnętrznym 3,5-calowym wnękom na pamięć masową oferuje elastyczność rozbudowy, zapewniając jednocześnie bezpieczne zarządzanie danymi dzięki wbudowanemu układowi zabezpieczającemu Trusted Platform Module (TPM 2.0).

Oprócz solidnej wydajności, Lenovo ThinkSystem ST45 V3 spełnia kilka norm środowiskowych, posiada certyfikat ENERGY STAR i jest zgodny z EPEAT Bronze. Dzięki temu jest odpowiedni dla organizacji dążących do zrównoważonego rozwoju. Dzięki połączeniu technologii pamięci ECC DDR5 i wydajnego zasilacza o mocy 500 W z certyfikatem 80 PLUS Platinum, zapewnia wydajność i oszczędność energii w infrastrukturze IT.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna wydajność**

Wyposażony w potężny procesor AMD EPYC, Lenovo ThinkSystem ST45 V3 zapewnia szybkie możliwości obliczeniowe, dzięki czemu nadaje się do różnych zastosowań w środowisku biznesowym.

- **Elastyczne opcje pamięci masowej**

Dzięki dwóm wewnętrznym wnękom na 3,5-calową pamięć masową, serwer ten umożliwia łatwą aktualizację i rozbudowę, aby sprostać rosnącym potrzebom każdej organizacji.

- **Zwiększone bezpieczeństwo**

Wbudowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0) chroni wrażliwe dane, zapewniając ochronę środowiska serwera przed nieautoryzowanym dostępem.

- **Zgodność z wymogami ochrony środowiska**

Lenovo ThinkSystem ST45 V3, posiadający certyfikat ENERGY STAR i zgodny z EPEAT Bronze, został zaprojektowany w celu zminimalizowania zużycia energii i zmniejszenia wpływu na środowisko.

- **Energooszczędny zasilacz**

Dzięki zasilaczowi o mocy 500 W z certyfikatem 80 PLUS Platinum, serwer ten zapewnia niezawodne zasilanie przy jednoczesnej optymalizacji kosztów energii.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

LENOVO ISG ThinkSystem ST45 V3 1xAMD EPYC 4124P 4C

3.8GHz 65W 1x16GB 1Rx8 2x960GB SSD SW RD 1x500W

Lenovo ThinkSystem ST45 V3 7DH5 - Serwer - wieża pojedynczy - 1 x EPYC 4124P / do 5.1 GHz - RAM 16 GB - bez wymiany podczas pracy 3,5" liczba wnęk - SSD 2 x 960 GB - Gigabit Ethernet - brak - monitor: brak

12 miesięcy w serwisie

Serwer

Rodzaj produktu:	Wieża
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Lokalizacja:	Region: EMEA
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD EPYC 4124P
Częstotliwość zegara:	3.8 GHz
Max Turbo Speed:	5.1 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Typ chipsetu:	AMD PRO 665
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Pamięć podręczna na procesor:	16 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	5200 MT/s
Znamionowa Szybkość Pamięci:	5600 MT/s
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD
Pojemność:	2 x 960 GB
Typ interfejsu:	SATA
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Interfejsy wideo:	DisplayPort, HDMI
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111FP
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	3 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x16 - pół długości, pełna wysokość
	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x1 - pół długości, pełna wysokość
Interfejsy:	4 x USB 2.0 (4 tylne)
	1 x wyjście liniowe audio (1 tylne)
	1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 tylne)
	1 x HDMI (1 tylne)
	2 x DisplayPort 1.4 (2 tylne)
	4 x USB 3.2 Gen 1 (4 z przodu)
	1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 przód)
	1 x mikrofon (1 przód)
	1 x słuchawki/mikrofon (1 przód)
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	ANSI/UL 62368-1, IEC 62368-1, CSA C22.2 No. 62368-1, IEC 60950-1, NOM-019, BIS 13252 (Part 1), GS, EN 62368-1, EK1-ITB2000, TUV-GS, INMETRO, UkrCEPRO, CMIM, TP EAC 037/2016, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, EN 55032 Class A, EN55024, EN55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, (EU) 2019/424, IEC/EN 63000, FCC-15 (Class A), ICES-003 issue 7 Class A, CISPR 32 Class A, CISPR 35, KN32, KN35, VCCI Class A, BSMI CNS 15936, CNS 15598-1, CNS 15663, AS/NZS CISPR 32 Class A, AS/NZS 62368.1, Energy-Related Products (ErP) Lot 9, CCC, CECP, CELP, GB 17625.1, GB 4943.1, GB/T9254, CQC3135, HJ 2507-2011

Zasilanie	Zasilacz
Rodzaj urządzenia:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wymagane napięcie:	500 wat
Moc wyjściowa:	80 PLUS Platinum
Certyfikat 80 PLUS:	
System operacyjny / Oprogramowanie	Bez systemu operacyjnego
Dołączony system operacyjny:	
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Bronze
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	4.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Wymiary i waga	
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	31.6 cm
Wysokość:	37.6 cm
Waga:	8.56 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	28 cm
Głębokość transportowa:	42 cm
Wysokość transportowa:	54 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 80%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.