



# Serwer ST50 E-2224G 8GB 2x1T 7Y48A03EEA

Indeks: **65884** Producent: **LENOVO** Kod producenta: **7Y48A03EEA**

**Cena: 3,612.02 zł**

## Opis

### Serwer ST50 E-2224G 8GB 2x1T 7Y48A03EEA

Producent: Lenovo

#### Właściwości

- Opis Serwer Lenovo ThinkSystem ST501-gniazdowy serwer Lenovo ThinkSystem ST50 o wysokości 4U do montażu w szafie serwerowej to serwer klasy podstawowej, idealny dla małych firm, biur domowych, handlu detalicznego, instytucji edukacyjnych i oddziałów. Serwer jest teraz dostępny z procesorami Intel Xeon z serii E-2200, poprzednio o nazwie kodowej Coffee Lake-S Refresh. Serwer ma wbudowaną technologię Intel Active Management Technology (AMT), a także obsługuje standardowe narzędzia do zarządzania. ST50 obsługuje szeroką gamę systemów operacyjnych dla serwerów i jest wystarczająco cichy i wystarczająco mały, aby zmieścić się pod biurkiem lub obok niego.
- Płyta główna
- Chipset **Intel C246**
- Liczba zainstalowanych procesorów **1 szt.**
- Maks. obsługiwana liczba procesorów **1 szt.**
- Seria procesora serw. **Intel Xeon (Quad Core)**
- Model procesora serw. **E-2224**
- Taktowanie procesora **3.5**
- Liczba rdzeni procesora **4C**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Xeon E-2224G 71W**
- Zainstalowana pamięć RAM **8**
- Maks. wielkość pamięci **64**
- Typ pamięci serw. **DDR4**
- Rodzaj pamięci serw. **Unbuffered**
- Rodzaj pamięci serw. **ECC**
- Częstotliwość pamięci serw. **2666 MHz**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **3**
- Liczba wszystkich gniazd pamięci **4**
- Pozostałe informacje o pamięci RAM
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pozostałe informacje o karcie sieciowej
- Kontroler dysków **SATA**
- Pozostałe informacje o kontrolerze **SATA 6 Gb, Obsługujący tryb AHCI (bez RAID).**
- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Obsługa hot-swap dysków **Nie**
- Typ interfejsów klatki na dyski serwera **SATA**
- Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji **4**

- Maks. liczba dysków po rozbudowie serwera **4**
- Liczba zainstalowanych dysków tw. **2**
- Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków **2**
- Typ zainstalowanego dysku **HDD**
- Format szerokości zainstalowanego dysku **3,5" (LFF)**
- Interfejs dysku **SATA**
- Napęd optyczny **DVD-RW**
- Napęd optyczny **Slim**
- Grafika
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 1**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 3.0 x 16**
- Gniazda we/wy **2 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **2 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **4 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- Liczba zamontowanych zasilaczy **1**
- Maksymalna liczba zasilaczy **1**
- Moc zasilacza **250**
- Obsługa hot-plug zasilaczy **Nie**
- Liczba wentylatorów **2**
- Obsługa hot-plug wentylatorów **Nie**
- Obudowa serw. **Tower**
- Wysokość **376**
- Szerokość **175**
- Głębokość **424**
- Waga **7.5**
- Możliwość konwersji Tower na Rack **Nie**
- Informacje o gwarancji
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**

## Parametry

<b>Producent</b>	Lenovo
<b>Kod producenta</b>	7Y48A03EEA
<b>EAN</b>	889488579808
<b>Procesor</b>	E-2224
<b>Częstotliwość taktowania procesora</b>	3.5
<b>Liczba zainstalowanych procesorów</b>	1
<b>Liczba zainstalowanych dysków</b>	2
<b>Łączna pojemność zainstalowanych dysków</b>	2

<b>Obsługiwane interfejsy dysków</b>	SATA
<b>Obsługiwane formaty dysków</b>	3,5"
<b>Wielkość pamięci RAM</b>	
<b>Maksymalna pojemność pamięci RAM</b>	64
<b>Typ pamięci RAM</b>	DDR4
<b>Złącza</b>	1 x Audio out, 2 x DisplayPort, 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.0, RJ-45, RS-232 (COM)
<b>Typ obudowy</b>	tower
<b>Liczba zasilaczy</b>	1
<b>Stan</b>	Nowy