



## Serwer ML30Gen10 E-2224 1P 16G 8SFF P16930-421

Indeks: 147029 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: P16930-421

Cena: **7,183.20 zł**

### Opis

## Serwer ML30Gen10 E-2224 1P 16G 8SFF P16930-421

Producent: Hewlett Packard Enterprise

### Właściwości

- Opis Serwer HPE ProLiant ML30 Gen10 Potężny, ale niedrogi serwer do codziennych obciążeń biurowych Serwer HPE ProLiant ML30 Gen10, zasilany maksymalnie 6 rdzeniami procesora Intel Xeon E i do 64 GB pamięci DDR4 ECC UDIMM o szybkości 2666 MT / s, zapewnia dużą wydajność w przypadku małych i średnich aplikacji biznesowych. Pojemność do 61,44 TB sprawia, że serwer HPE ProLiant ML30 Gen10 jest idealnym rozwiązaniem do przechowywania danych dla Twojej firmy, aby poradzić sobie z rosnącą ilością danych. Wbudowane gniazdo M.2 z obsługą NVMe SSD zapewnia wyjątkową prędkość napędu rozruchowego. Opcja dedykowanego portu HPE iLO umożliwia poświęcenie większej przepustowości funkcjom sieciowym w celu uzyskania wyższej wydajności sieci. Wbudowany kontroler SATA HPE Smart Array S100i jest dostarczany standardowo, a przeprojektowane kontrolery HPE Smart Array pozwalają na wybór kontrolera 12 Gb / s, który najlepiej pasuje do twojego środowiska. Dzięki wyborowi profesjonalnych kart graficznych 3D wykwalifikowanych przez Hewlett Packard Enterprise, serwer HPE ProLiant ML30 Gen10 może z łatwością obsługiwać obciążenia graficzne, takie jak modele CAD średniej wielkości, tworzenie podstawowych treści cyfrowych i obrazowanie medyczne. Różnorodne funkcje klasy korporacyjnej pozwalające osiągnąć wzrost biznesowy przy niższym całkowitym koszcie posiadania Serwer HPE ProLiant ML30 Gen10 oferuje elastyczność w zakresie różnych potrzeb związanych z pamięcią masową. Dzięki wyborowi czterech napędów typu Small Form Factor (LFF) bez możliwości podłączenia podczas pracy, hot-plug lub ośmiu opcji napędu SFF (Small Form Factor), możesz znaleźć odpowiednie miejsce do przechowywania dla rozwijającej się firmy. Selektywny zestaw zasilaczy HPE 500 W Flex Slot Platinum Hot Plug zwiększa niezawodność i pozwala udostępniać części zamienne na wielu platformach serwerowych. Pamięć kodów korekcji błędów (ECC) chroni firmę przed utratą danych i nieplanowanymi przestojami systemu. Serwer HPE ProLiant ML30 Gen10 oferuje pełny zestaw wbudowanych HPE Integrated Lights Out (iLO 5) dla funkcji zarządzania serwerami Gen10, w tym HPE iLO z zarządzaniem bezagentowym, systemem Active Health i inteligentnym zarządzaniem. Innowacje w zakresie bezpieczeństwa Serwer HPE ProLiant ML30 Gen10 jest jednym ze standardowych serwerów Hewlett Packard Enterprise z głównym oprogramowaniem wbudowanym bezpośrednio w krzemową ochronę bezpieczeństwa wbudowaną w cały cykl życia serwera, zaczynając od krzemowego źródła zaufania. Bezpieczne odzyskiwanie pozwala przywrócić oprogramowanie wewnętrzne serwera do ostatniego znanego dobrego stanu lub ustawień fabrycznych po wykryciu zainfekowanego kodu. Dodatkowe opcje zabezpieczeń są dostępne w module Trusted Platform Module (TPM), aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi do serwera i niezawodnie przechowywać artefakty używane do uwierzytelnienia serwera. Wiodące w branży usługi i łatwość wdrażania Serwer HPE ProLiant ML30 Gen10 jest wyposażony w pełen zestaw usług HPE Pointnext, zapewniając pewność, zmniejszając ryzyko i pomagając w realizacji zwinności i stabilności. Usługi HPE Pointnext upraszczają wszystkie etapy podróży IT. Doradcy i pracownicy ds. Transformacji rozumieją wyzwania klientów i opracowują ulepszone rozwiązania. Usługi profesjonalne umożliwiają szybkie wdrażanie rozwiązań, a usługi operacyjne zapewniają ciągłe wsparcie. Usługi świadczone w ramach Usług Operacyjnych obejmują: HPE

**GreenLake Flex Capacity, HPE Datacenter Care, HPE Infrastructure Automation, HPE Campus Care, HPE Proactive Services oraz zasięg wielu dostawców. Rozwiązania inwestycyjne Hewlett Packard Enterprise IT pomagają Ci przekształcić się w cyfrowy biznes, a ekonomia IT jest zgodna z celami biznesowymi.**

- Płyta główna
- Chipset **Intel C246**
- Liczba zainstalowanych procesorów **1 szt.**
- Seria procesora serw. **Intel Xeon E**
- Taktowanie procesora **3.4**
- Liczba rdzeni procesora **4C**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Xeon E-2224**
- Zainstalowana pamięć RAM **16**
- Maks. wielkość pamięci **64**
- Typ pamięci serw. **DDR4**
- Rodzaj pamięci serw. **Unbuffered**
- 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 **2 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pozostałe informacje o karcie sieciowej
- Kontroler dysków **SATA**
- Pozostałe informacje o kontrolerze **S100i SW RAID**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji **8**
- Typ interfejsów klatki na dyski serwera **SAS**
- Typ interfejsów klatki na dyski serwera **SATA**
- Liczba zainstalowanych dysków tw. **0**
- Napęd optyczny **Brak**
- Grafika **Zintegrowany standard wideo: Rozdzielczość do 1920 x 1200 @60Hz (32 bpp) 16MB pamięci wideo HPE iLO 5: 32 MB Flash 4 Gbit DDR 3 z ECC protection**
- Gniazda rozszerzeń **4 x PCIe 3.0**
- Gniazda we/wy **4 x 15-pin D-Sub**
- Gniazda we/wy **5 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 (iLO Remote Management Network)**
- Liczba zamontowanych zasilaczy **1**
- Moc zasilacza **500**
- Obsługa hot-plug zasilaczy **Nie**
- Liczba wentylatorów **1**
- Obsługa hot-plug wentylatorów **Nie**
- Obudowa serw. **Tower**
- Wysokość **36.83**
- Szerokość **17.5**
- Głębokość **47.5**
- Waga **10.1**
- Możliwość konwersji Tower na Rack **Nie**
- Informacje o gwarancji
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**

## Parametry

<b>Producent</b>	HP
<b>Kod producenta</b>	P16930-421
<b>EAN</b>	4549821289257
<b>Procesor</b>	E-2224
<b>Częstotliwość taktowania procesora</b>	3.4
<b>Liczba zainstalowanych procesorów</b>	1
<b>Liczba zainstalowanych dysków</b>	0
<b>Obsługiwane formaty dysków</b>	2,5"
<b>RAID</b>	0, 1, 5, 10
<b>Wielkość pamięci RAM</b>	16
<b>Maksymalna pojemność pamięci RAM</b>	64
<b>Typ pamięci RAM</b>	DDR4
<b>Typ obudowy</b>	tower
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

