



Serwer Micro Gen10+ 1TB E-2224 P18584-421

Indeks: 68816 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: P18584-421

Cena: **6,822.24 zł**

Opis

Serwer Micro Gen10+ 1TB E-2224 P18584-421

Producent: Hewlett Packard Enterprise

Właściwości

- Opis HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus HPE MicroServer teraz bardziej mikro i wszechstronny, a jednocześnie bardziej wydajny Wysokość produktu HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus jest o połowę mniejsza niż w poprzedniej generacji (MicroServer Gen10). Mierząc zaledwie 11,7 cm (4,6 cala), można go ustawić poziomo lub pionowo, aby dopasować go do różnych miejsc pracy klienta. Serwer HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus, zasilany maksymalnie czterema rdzeniami procesora Intel Xeon E i do 32 GB pamięci DDR4 ECC UDIMM o prędkości 2666 MT / s, zapewnia odpowiednią wydajność dla małych firm. Standardowa i podstawowa funkcjonalność HPE iLO 5 (opcjonalna), zdalne monitorowanie, przywracanie i konserwacja są teraz dostępne w HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus. Obsługiwane przez zainstalowanie opcjonalnego zestawu iLO Enablement Kit, który zawiera dedykowany port iLO. Obsługiwane są także InfoSight i OneView. Cztery wbudowane porty sieciowe zaspokajają potrzeby sieciowe małych klientów. Opcjonalne karty statywowe 1GbE i 10GbE BASE-T i SFP + są obsługiwane dla tych, którzy wymagają więcej. Innowacje w zakresie bezpieczeństwa Serwer HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus jest jednym ze standardowych serwerów Hewlett Packard Enterprise z głównym oprogramowaniem wbudowanym bezpośrednio w krzemową ochronę bezpieczeństwa wbudowaną w cały cykl życia serwera, począwszy od Silicon Root of Trust. 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 MicroServer Gen10 Plus jest wyposażony w pełen zestaw usług HPE Pointnext Services, zapewniając pewność, redukując ryzyko i pomagając w realizacji zwinności i stabilności. Usługi HPE Pointnext upraszczają wszystkie etapy podróży IT. Usługi doradcze i profesjonalne rozumieją wyzwania klientów i opracowują ulepszone rozwiązanie. 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, a także ochronę wielu dostawców. Rozwiązania inwestycyjne Hewlett Packard Enterprise IT pomagają Ci przekształcić się w cyfrowy biznes, a ekonomia IT jest zgodna z celami biznesowymi. Zarówno HPE Intelligent Provisioning (IP), jak i HPE Rapid Setup ułatwiają wdrożenie serwera, niestandardową macierz RAID i konfigurację za pomocą Intelligent Provisioning i automatyczną RAID RAID z Rapid Setup.
- Płyta główna
- Chipset Intel C242
- 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 **32**
- Typ pamięci serw. **DDR4**
- Rodzaj pamięci serw. **Unbuffered**
- Częstotliwość pamięci serw. **2666 MHz**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Pozostałe informacje o pamięci RAM
- Interfejs sieciowy **4 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pozostałe informacje o karcie sieciowej
- Pozostałe informacje o kontrolerze
- 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**
- Liczba zainstalowanych dysków tw. **1**
- Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków **1**
- Typ zainstalowanego dysku **HDD**
- Format szerokości zainstalowanego dysku **3,5" (LFF)**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Prędkość obrotowa **7200 obr/min**
- Napęd optyczny **Brak**
- Grafika
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCI**
- Gniazda we/wy **1 x 15-pin D-Sub**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **2 x USB 3.1**
- Gniazda we/wy **4 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **4 x RJ-45 LAN**
- Liczba zamontowanych zasilaczy **1**
- Moc zasilacza **180**
- Obsługa hot-plug zasilaczy **Nie**
- Liczba wentylatorów **1**
- Obsługa hot-plug wentylatorów **Nie**
- Obudowa serw. **Tower**
- Wysokość **11.89**
- Szerokość **24.5**
- Głębokość **24.5**
- Waga **4.23**
- Możliwość konwersji Tower na Rack **Nie**
- Informacje o gwarancji
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**

Parametry

| | |
|-----------------------|------------|
| Stan | Nowy |
| Kod producenta | P18584-421 |
| Producent | inny |

| | |
|---|-------------------|
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 4.23 |
| Procesor | Intel Xeon E-2224 |
| Częstotliwość taktowania procesora | 3.4 |
| Liczba zainstalowanych procesorów | 1 |
| Maksymalna liczba procesorów | 1 |
| Liczba zainstalowanych dysków | 1 |
| Maksymalna liczba dysków | 4 |
| Łączna pojemność zainstalowanych dysków | 1 |
| Obsługiwane interfejsy dysków | SATA 3 |
| Kontroler RAID | SATA |
| Wielkość pamięci RAM¹⁶ | |
| Maksymalna pojemność pamięci RAM | 32 |
| Typ pamięci RAM | DDR4 |
| Typ obudowy | tower |
| Standard pracy karty sieciowej | 10/100/1000 Mbps |
| Liczba zasilaczy | 1 |
| Łączna moc zasilaczy | 180 |
| EAN | 4549821301003 |

Zdjęcia

