

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-microsvr-g11-intel-xeon-e-2434-32g-nhp-emea-server-p-287984.html>

## HPE MicroSvr G11 Intel Xeon E-2434 32G NHP EMEA Server



Cena brutto	<b>13 848,97 zł</b>
Cena netto	<b>11 259,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47322991</b>
Kod producenta	<b>P75207-425</b>
Kod EAN	<b>190017748306</b>

### Opis produktu

#### Opis

HPE ProLiant MicroServer Gen11 to kompaktowe, ale wydajne rozwiązanie serwerowe zaprojektowane z myślą o potrzebach małych i średnich firm. Dzięki obudowie typu ultra micro tower, serwer zajmuje niewiele miejsca bez uszczerbku dla wydajności i skalowalności. Sercem serwera jest czterordzeniowy procesor Intel Xeon z technologią Intel Turbo Boost, wyposażony w 16 GB pamięci DDR5 SDRAM, zapewniający szybką i wydajną obsługę aplikacji o krytycznym znaczeniu dla biznesu.

Elastyczność pamięci masowej jest kluczową cechą, z czterema wewnętrznymi wnękami obsługującymi 3,5-calowe dyski SATA i oprogramowaniem Intel VROC SATA RAID umożliwiającym różne konfiguracje RAID w celu optymalizacji integralności danych i szybkości. Opcje łączności serwera są szerokie, w tym porty Gigabit Ethernet, porty USB 3.2 i wyjścia wideo, co ułatwia integrację z istniejącymi sieciami i systemami. Ponadto HPE ProLiant MicroServer Gen11 został zaprojektowany z myślą o bezpiecznym i zdalnym zarządzaniu, wyposażony w zintegrowany kontroler Lights-Out 6 do usprawnionej konserwacji i monitorowania serwera, a także zgodność z wieloma standardami w celu zapewnienia bezpieczeństwa danych i ciągłości działania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna wydajność**

Wyposażony w czterordzeniowy procesor Intel Xeon, uzupełniony technologią Intel Turbo Boost i 16 GB pamięci DDR5 SDRAM, serwer ten zapewnia niezawodną i szybką wydajność dla wymagających aplikacji biznesowych.

- **Wszelkstronne opcje pamięci masowej**

Wyposażony w cztery wewnętrzne wnęki z obsługą dysków SATA 3,5", oferuje elastyczne rozwiązania pamięci masowej. Intel VROC SATA Software RAID obsługuje RAID 0, 1, 10 i 5, zwiększając ochronę danych i wydajność systemu.

- **Kompleksowa łączność**

Szeroka gama opcji łączności, w tym cztery porty Gigabit Ethernet, porty USB 3.2 Gen 1 i Gen 2 oraz wyjścia VGA i DisplayPort 1.1a, zapewniają płynną integrację z każdym środowiskiem biznesowym.

- **Zaawansowane funkcje zarządzania**

Zintegrowany kontroler zdalnego zarządzania Lights-Out 6 z obsługą IPMI 2.0, SMASH CLP i SNMP 3 umożliwia wydajne zarządzanie serwerem, redukując przestoje i koszty konserwacji.

- **Bezpieczeństwo i zgodność**

Wyposażony w układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM) i zgodny z wieloma standardami zgodności, zapewnia bezpieczeństwo danych i zgodność z przepisami.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

HPE MicroSvr G11 Intel Xeon E-2434 32G NHP EMEA Server  
HPE ProLiant MicroServer Gen11 - Serwer - ultra mikro wieża pojedynczy - 1 x Xeon E-2434 / do 5 GHz - RAM 32 GB - SATA - bez wymiany podczas pracy 3,5" liczba wnęk - HDD 2 x 4 TB - Gigabit Ethernet - monitor: brak - Smart Choice  
0190017748306

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

Rodzaj produktu:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Serwer

Ultra mikro wieża

Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni wewnętrznych:	4
Ilość kieszeni dostępnych z przodu:	1
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon E-2434
Częstotliwość zegara:	3.4 GHz
Max Turbo Speed:	5 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Główne cechy procesora:	Technologia Intel Turbo Boost
Typ chipsetu:	Intel C262
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 12 MB
Pamięć podręczna na procesor:	12 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 GB (zainstalowane) / 512 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - Zaawansowane ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	2400 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	2400 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	16 (całkowita) / 15 (pusty)
Cechy:	HP SmartMemory, niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	HDD
Pojemność:	2 x 4 TB
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	SATA
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	Intel VROC SATA Software RAID
Poziom RAID:	RAID 1, RAID 0, RAID 5, RAID 10
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Pamięć video:	16 MB
Interfejsy wideo:	VGA, DisplayPort
Praca w sieci	
Porty Ethernet:	4 x Gigabit Ethernet
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protokół zdalnego zarządzania:	IPMI 2.0, SNMP 3
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), obsługa ACPI, obsługa PXE
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	4 (całkowity) / 3 (wolna) x wewnętrzny 3.5" LFF
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 - ekonomiczny
	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x8 - ekonomiczny (tryb x4)
Interfejsy:	1 x VGA
	1 x DisplayPort 1.1a
	4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (4 tylne)
	2 x USB 3.2 Gen 2 (2 z przodu)
	4 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	ACPI, certyfikat FCC Class B, EN 61000-3-2, ICES-003, EN 61000-3-3, EN55024, CISPR 22, FCC CFR47 Part 15, WEEE, GB 9254, CNS 13438
Program sprzedaży producenta:	HPE Smart Choice
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	180 wat
System operacyjny / Oprogramowanie	

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Uwierzytelniony system operacyjny:

SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux  
HPE iLO Management, HPE Intelligent Provisioning

Oprogramowanie:

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat ENERGY STAR:

ENERGY STAR Version:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Tak

4.0

Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 1 rok - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy

Wymiary i waga

Szerokość:

37.7 cm

Głębokość:

46.7 cm

Wysokość:

25.54 cm

Waga:

7.97 kg

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

10 °C

Maksymalna temperatura pracy:

35 °C

Dopuszczalna wilgotność:

8 - 90% RH (non-condensing)

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