



## HPE MicroSvr G10+ v2 E-2314 NHP 1TB Svr

Indeks: 272721 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: P54654-421

Cena: **5,139.10 zł**

### Opis

## HPE MicroSvr G10+ v2 E-2314 NHP 1TB Svr

Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

### Opis

HPE ProLiant MicroServer Gen10 zapewnia korzystny cenowo kompaktowy serwer początkowy przeznaczony specjalnie dla małych biur, biur domowych lub małych firm. Ten kompaktowy i łatwy w obsłudze serwer można umieścić praktycznie wszędzie. Prosty dostęp do dysków twardych, pamięci i gniazd PCIe umożliwia łatwe zarządzanie, instalację i aktualizacje.

### Najważniejsze punkty sprzedaży

Korzystny cenowo kompaktowy serwer Łatwy w obsłudze Prosty dostęp do dysków twardych, pamięci i gniazd PCIe Łatwe zarządzanie, instalacja i aktualizacja

### Produkt:

- **Nazwa:** HPE ProLiant MicroServer Gen10+ Tower Intel Xeon E-2314 4-Core 2.8GHz 1x16GB-U 1x1TBxLFF Non-Hot Plug S100i 180W Server
- **Opis:** HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 Performance 2 - Serwer - ultra mikro wieża - pojedynczy - 1 x Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 16 GB - SATA - bez wymiany podczas pracy 3,5" liczba wnęk - HDD 1 TB - bez karty grafiki - GigE - brak - monitor: brak
- **EAN:** 0190017600628
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w miejscu instalacji

### Ogólne

- **Typ:** Serwer
- **Rodzaj produktu:** Ultra mikro wieża
- **Wbudowany system zabezpieczeń:** Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
- **Skalowalność serwera:** Pojedynczy
- **Ilość kieszeni wewnętrznych:** 4
- **Lokalizacja:** Region: EMEA

### Procesor / Chipset

- **CPU:** Intel Xeon E-2314
- **Częstotliwość zegara:** 2.8 GHz
- **Max Turbo Speed:** 4.5 GHz
- **Ilość rdzeni:** Quad-Core
- **Ilość procesorów:** 1
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Możliwość aktualizacji procesora:** Możliwość upgrade'u
- **Główne cechy procesora:** Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
- **Gniazdo CPU:** Gniazdo LGA1200

- **Typ chipsetu:** Intel C252

## Pamięć podręczna

- **Rozmiar po Instalacji:** Pamięć podręczna L3 - 8 MB
- **Pamięć podręczna na procesor:** 8 MB

## RAM

- **Zainstalowana:** 16 GB / 64 GB (maks.)
- **Technologia:** DDR4 SDRAM - ECC
- **Faktyczna Szybkość Pamięci:** 3200 MHz
- **Znamionowa Szybkość Pamięci:** 3200 MHz
- **Rodzaj obudowy:** DIMM 288-pin
- **Sloty:** 2 (całkowita) / 1 (pusty)
- **Cechy:** Niebuforowana
- **Cechy konfiguracji:** 1 x 16 GB

## Napęd dyskowy

- **Typ:** HDD
- **Pojemność:** 1 x 1 TB
- **Typ interfejsu:** SATA 6Gb/s
- **Prędkość obrotowa:** 7200 obr/min
- **Cechy:** Krytyczne dla biznesu, zaawansowany format 512n

## Kontroler pamięci masowej

- **Typ:** 1 x RAID
- **Rodzaj interfejsu kontrolera:** SATA 6Gb/s
- **Nazwa kontrolera pamięci masowej:** Intel VROC SATA Software RAID
- **Poziom RAID:** RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10

## Napęd optyczny

- **Typ:** Bez napędu optycznego

## Monitor

- **Typ monitora:** Brak

## Sterownik grafiki

- **Procesor graficzny:** Bez karty grafiki
- **Interfejsy wideo:** VGA, DisplayPort

## Praca w sieci

- **Porty Ethernet:** 4 x Gigabit Ethernet
- **Kontroler ethernet:** Intel I350-AM4
- **Protokół komunikacyjny danych:** Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 3, IPMI 2.0, SMASH CLP
- **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 4.0 x16 - ekonomiczny 1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzeń (gniazdo iLO Enablement Kit)
- **Interfejsy:** 1 x VGA 1 x DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (3 tył, 1 wew.) 2 x USB 3.2 Gen 2 - Type A (2 z przodu) 1 x USB 2.0 - Type A (1 tył) 4 x LAN (Gigabit Ethernet)

## Różne

- **Ochrona przeciwkradzieżowa:** Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla klódki
- **Typ Gniazda Zabezpieczającego:** Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
- **Zgodność z normami:** Certyfikat FCC Class B, EN 61000-3-2, ICES-003, EN 61000-3-3, EN55024, FCC CFR47 Part 15, GB 9254, CNS 13438, K24, CISPR 32, EN 55032, K32

## Zasilanie

- **Rodzaj urządzenia:** Zasilacz
- **Wymagane napięcie:** AC 100-240 V (50/60 Hz)
- **Moc wyjściowa:** 180 wat

## System operacyjny / Oprogramowanie

- **Dołączony system operacyjny:** Bez systemu operacyjnego

## Gwarancja producenta

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

## Wymiary i waga

- **Szerokość:** 24.5 cm
- **Głębokość:** 24.5 cm
- **Wysokość:** 11.89 cm
- **Waga:** 4.23 kg

## Parametry środowiska

- **Dopuszczalna wilgotność:** 8 - 90% RH (non-condensing)
- **Emisja dźwięku:** 24 dBA

## Parametry

Stan

Nowy