

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/hp-proliant-dl360-g9-xeon-e5-2637v3-16gb-ram-dvd-nolic-p-16911.html>



HP ProLiant DL360 G9 Xeon E5-2637v3 16GB RAM DVD NoLic

Cena brutto	690 zł
Cena netto	561 zł
Numer katalogowy	gc_4516
Kod EAN	0190017081786
Producent	HP
Obsługiwane interfejsy dysków	SAS, SATA
Liczba zainstalowanych procesorów	1
Liczba zasilaczy	2
Informacje o bezpieczeństwie	Informacja
Stan	Używany
Klasa	A
Producent	HP
Liczba zainstalowanych dysków	0
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	0
Obsługiwane formaty dysków	2,5"
Maksymalna liczba procesorów	2
Łączna moc zasilaczy	1000
Produkt outletowy	Tak
Wielkość pamięci RAM	16
Typ obudowy	Rack 1U
Procesor	Intel Xeon E5-2637v3
Maksymalna liczba dysków	8
Maksymalna pojemność dysków	16

Opis produktu

Serwer HP ProLiant DL360 G9 Xeon E5-2637 v3 16GB RAM DVD Bez Licencji Bez dysków

- ☐ Sprzęt stworzony do pracy w **małych i średnich przedsiębiorstwach**.
- ☐ Serwer znanego producenta **HP**, w **100% sprawny technicznie**.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, Serwer posiada delikatne ryski i otarcia na obudowie nie wpływające na działanie urządzenia.

-
- **16 GB RAM DDR4**
 - **4 porty LAN 1Gb/s**
 - **3 porty USB**
 - **2 zasilacze o łącznej mocy 1000W**
 - Obudowa **rack 1U**
 - **Towar w pełni sprawny technicznie**

Serwer sprzedawany bez dysków! Zaśleпки w zestawie

Wysoka gęstość obliczeniowa w kompaktowej obudowie 1U

HPE ProLiant DL360 Gen9 to przykład idealnego kompromisu między rozmiarem a wydajnością. Dzięki zastosowaniu obudowy rack 1U serwer ten zapewnia maksymalne zagęszczenie mocy obliczeniowej przy minimalnym zużyciu przestrzeni w szafie serwerowej. Sprawdza się wszędzie tam, gdzie istotna jest oszczędność miejsca, bez rezygnacji z wydajności klasy enterprise.

Skalowalna moc obliczeniowa z obsługą dwóch procesorów Intel Xeon E5-2600 v3/v4

Urządzenie obsługuje do dwóch procesorów Intel Xeon z rodziny E5-2600 v4, oferując nawet 44 rdzenie logiczne w jednej jednostce. Taka konfiguracja zapewnia doskonałą równowagę między wydajnością a efektywnością energetyczną, idealną dla środowisk zwirtualizowanych, systemów analitycznych czy obciążeń typu HPC.

Zaawansowana architektura pamięci - do 3TB DDR4

Serwer wyposażony jest w aż 24 sloty pamięci DDR4, obsługujące zarówno moduły RDIMM, LRDIMM, jak i NVDIMM (w przypadku v4). Architektura czterokanałowa per CPU pozwala na wysoką przepustowość i stabilność działania przy dużych obciążeniach. Idealny do zastosowań wymagających intensywnej pracy z pamięcią operacyjną, takich jak bazy danych czy konteneryzacja.

Wbudowany kontroler sieciowy 4x1GbE i slot FlexibleLOM

Zintegrowany czteroportowy interfejs sieciowy 1GbE gwarantuje natychmiastową gotowość do działania w środowiskach sieciowych, a opcjonalny slot FlexibleLOM umożliwia rozbudowę o szybsze interfejsy (np. 10GbE). To rozwiązanie dostosowane do dynamicznie zmieniających się potrzeb infrastruktury IT.

Nowoczesne interfejsy i elastyczna konfiguracja USB

HPE DL360 Gen9 wyposażony jest w pięć portów USB 3.0 (2 tylne, 1 przedni, 2 wewnętrzne), co zapewnia szerokie możliwości integracji z systemami kopii zapasowych, narzędziami diagnostycznymi czy nośnikami rozruchowymi. Dodatkowo dostępne są interfejsy VGA, microSD oraz opcjonalny port szeregowy.

Obsługa nowoczesnych dysków NVMe oraz tradycyjnych SAS/SATA

Model oferuje elastyczność konfiguracji magazynu danych – od klasycznych napędów SAS/SATA po ultraszybkie dyski NVMe SSD. W zależności od wersji możliwa jest instalacja do 10 dysków SFF lub 4 LFF, co umożliwia zbudowanie zarówno środowiska wysokiej wydajności IOPS, jak i dużej przestrzeni na dane.

Zintegrowane zaawansowane zarządzanie HPE iLO 4

Zdalne zarządzanie i pełna kontrola nad cyklem życia serwera dzięki HPE Integrated Lights-Out (iLO 4). To rozwiązanie umożliwia zdalne monitorowanie, diagnostykę, konfigurację i zarządzanie serwerem, co znacząco redukuje potrzebę fizycznej obecności administratora i zwiększa efektywność operacyjną.

Przemysłowy system chłodzenia i energooszczędne zasilanie

Urządzenie korzysta z redundantnego systemu wentylatorów wysokiej wydajności oraz modułarnych zasilaczy Flex Slot o sprawności do 96%. Zapewnia to nie tylko stabilność działania w środowiskach o zwiększonym zapotrzebowaniu na moc, ale także efektywność energetyczną przy długotrwałym obciążeniu.