



Serwery HPE ProLiant 300 Series Gen9

Serwery HPE ProLiant Gen9 klasy *Performance* w wersji stelażowej i wieżowej zapewniają największą elastyczność oraz ogólną wydajność systemu, przez co są odpowiednie do zastosowań wymagających intensywnych obliczeń. Modele z serii HPE ProLiant 300 Series Gen9 (DL360, DL380 i ML350) są oparte na standardach branżowych, udostępniają elastyczne opcje pozwalające na spełnienie wysokich wymagań w zakresie wydajności, łatwości zarządzania, możliwości rozbudowy oraz bezpieczeństwa w przedsiębiorstwach każdej wielkości — od małych po wielkie.



HPE ProLiant DL360 Gen9

Serwer HPE ProLiant DL360 Gen9 cechuje się dużą gęstością mocy, elastycznością i wydajnością. Jest w stanie przetwarzać różne rodzaje obciążenia i zapewnia najlepsze wskaźniki efektywności energetycznej, co ułatwia uzyskanie szybszego zwrotu z inwestycji w centrum przetwarzania danych. Ten serwer HPE najlepiej sprawdza się do zastosowań ogólnych, posiada także najlepsze możliwości rozbudowy pamięci operacyjnej i podsystemu we-wy spośród serwerów 1U wszystkich generacji, dzięki czemu pozwala również na przetwarzanie bardzo dużych obciążeń.

Najważniejsze cechy i funkcje

Konstrukcja stelażowa o wysokości 1U, o dużej gęstości mocy bliczeniowej, zapewniająca najlepsze możliwości rozbudowy i najwyższą sprawność.

Maksymalnie 24 gniazda pamięci HPE DDR4 SmartMemory DIMM z wbudowanymi inteligentnymi układami podnoszącymi wydajność.

Wbudowane cztery adaptory 1 Gb Ethernet oraz szeroki wybór adapterów HPE FlexibleLOM i PCIe 1GbE lub 10GbE pozwalają elastycznie dostosowywać przepustowość sieci i struktury przełączającej do rosnących potrzeb.

Oprogramowanie HPE OneView oraz HPE iLO Advanced udostępnia wbudowane narzędzia usprawniające zarządzanie.

| | |
|---|--|
| Zalecany obszar zastosowań / kluczowa charakterystyka | Duża gęstość i wydajność do obsługi zróżnicowanego obciążenia w centrum przetwarzania danych |
| Typ i wielkość obudowy | Stelażowa (1U) |
| Liczba procesorów | Jeden lub dwa |
| Obsługiwane procesory | Intel Xeon E5-2600 v3 Series |
| Liczba rdzeni w procesorze | 4/6/8/10/12/14/16/18 |
| Gniazda rozszerzeń we-wy | Maks. 2 PCIe 3.0 |
| Maksymalna wielkość pamięci operacyjnej / liczba gniazd | 1,5 TB/24 |
| Kontroler pamięci masowej (wbudowany) | B140i/H240ar/Smart Array P440ar |
| Maksymalna liczba wnek napędów pamięci masowej | 8+2 SFF lub 4 LFF HDD/SSD |
| Maksymalna wielkość wewnętrznej pamięci masowej | 24 TB |
| Liczba portów sieciowych (wbudowanych) | Cztery wbudowane porty 1 Gb Ethernet; opcjonalne gniazdo HPE FlexibleLOM ¹⁶ |
| Zarządzanie | HPE iLO 4, HPE RESTful Interface Tool and UEFI; opcjonalnie: HPE iLO Essentials lub Advanced, HPE Insight Control, HPE OneView |
| Gwarancja obejmująca części / robociznę / serwis na miejscu (w latach) | 3/3/3 |