



Serwery HPE ProLiant 100 Series Gen9

Serwery HPE ProLiant Gen9 klasy *Essential* w wersji stelażowej i wieżowej są odpowiednie do realizacji zadań, obejmując rozwiązania internetowe, rozwiązania pracy grupowej i przetwarzania danych biznesowych. Dzięki temu są w grupie najbardziej wszechstronnych wśród serwerów HPE ProLiant. Modele z serii HPE ProLiant 100 Series Gen9 (DL120, DL160, DL180, ML110, ML150) są zoptymalizowane pod kątem zapewnienia równowagi pomiędzy pamięcią masową, wydajnością, sprawnością i łatwością zarządzania, dzięki czemu mogą przetwarzać różnego rodzaju obciążenia w rozwijających się przedsiębiorstwach każdej wielkości.



HPE ProLiant DL120 Gen9

Serwer HPE ProLiant DL120 Gen9 jest wyposażony w procesor Intel Xeon E5-2600 v3 i cechuje się konstrukcją klasy korporacyjnej oraz dużą gęstością upakowania w obudowie 1U. Serwer ten zapewnia znakomitą kombinację wydajności, nadmiarowości i możliwości rozbudowy w porównaniu z tradycyjnymi serwerami 1P.

Najważniejsze cechy i funkcje

Osiem gniazd HPE DDR4 SmartMemory DIMM umożliwia zainstalowanie do 256 GB pamięci operacyjnej, a przez to uzyskanie większej wydajności w porównaniu z tradycyjnymi serwerami z jednym gniazdem.

Możliwości wirtualizacji pozwalają na maksymalne wykorzystanie infrastruktury informatycznej, obniżenie kosztów oraz zwiększenie efektywności przy zachowaniu elastyczności systemu.

Wbudowane dwa adaptory 1 Gb Ethernet i opcjonalne adaptory FlexibleLOM umożliwiają elastyczne dostosowywanie się do zmiennych i rosnących potrzeb.

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

Zalecany obszar zastosowań / kluczowa charakterystyka	Serwer klasy korporacyjnej w obudowie 1U, z jednym gniazdem na procesor, o dużej gęstości upakowania, do obciążeń wymagających wysokiej wydajności lub środowisk zwirtualizowanych
Typ i wielkość obudowy	Stelażowa (1U)
Liczba procesorów	Jeden
Obsługiwane procesory	Intel Xeon E5-1600 v3 Series
Liczba rdzeni w procesorze	4/6/8/10/12/14/16/18
Gniazda rozszerzeń we-wy	Maks. 3 PCIe 3.0
Maksymalna wielkość pamięci operacyjnej / liczba gniazd	256 GB/8
Kontroler pamięci masowej (wbudowany)	B140i
Maksymalna liczba wnek napędów pamięci masowej	4 LFF lub 8 SFF HDD/SSD
Maksymalna wielkość wewnętrznej pamięci masowej	32 TB
Liczba portów sieciowych (wbudowanych)	Dwa wbudowane porty 1 Gb Ethernet; opcjonalne gniazdo HPE FlexibleLOM na karcie nośnej
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)	3/1/1