



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 DL160 Gen9

Kompaktowy serwer HPE ProLiant DL160 Gen9 zapewnia wydajność i gęstość pamięci masowej odpowiednie dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz dostawców usług. Model ten cechuje się wyjątkową niezawodnością, łatwością zarządzania i sprawnością. Konstrukcja stelażowa 2P umożliwia dobre wykorzystanie dostępnego miejsca bez nadmiernego obciążania budżetu.

Najważniejsze cechy i funkcje

Duża gęstość umożliwia zwiększenie możliwości rozbudowy i sprawności w środowiskach hiperskalowalnych.

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

16 gniazd HPE DDR4 SmartMemory DIMM, maksymalnie dwa procesory Intel Xeon E5-2600 v3 oraz trzy gniazda PCIe 3.0 zapewniają dużą gęstość mocy obliczeniowej i układów we-wy.

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

Zalecany obszar zastosowań / kluczowa charakterystyka	Odpowiednia wydajność i pamięć masowa dla środowisk o ograniczonej powierzchni i budżecie
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
Gniazda rozszerzeń we-wy	Maks. 3 PCIe 3.0
Maksymalna wielkość pamięci operacyjnej / liczba gniazd	512 GB/16
Kontroler pamięci masowej (wbudowany)	B140i
Maksymalna liczba wnęk 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