



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 DL380 Gen9

HPE ProLiant DL380 Gen9 to standardowy serwer używany do zastosowań ogólnych w centrum przetwarzania danych, zapewniający najwyższą wydajność i najlepsze możliwości rozbudowy spośród oferowanych przez HPE modeli stelażowych 2P. Model ten cechuje się przyszłościową konstrukcją, którą można dostosować do zmieniających się potrzeb.

Najważniejsze cechy i funkcje

Na nowo zaprojektowana, elastyczna obudowa z uniwersalną wnęką na nośniki (*HPE Universal Media Bay*) oraz różne warianty konfiguracji z napędami z przodu i z tyłu, zapewniające możliwości rozbudowy i ochronę inwestycji.

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

Wybór kontrolerów HPE Flexible Smart Array lub Smart HBA zapewnia wysoką wydajność oraz obsługę różnych funkcji dodatkowych.

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

Zalecany obszar zastosowań / kluczowa charakterystyka	Zaawansowane centra przetwarzania danych obsługujące różnego rodzaju obciążenia
Typ i wielkość obudowy	Stelażowa (2U)
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. 6 PCIe 3.0
Maksymalna wielkość pamięci operacyjnej / liczba gniazd	1,5 TB/24
Kontroler pamięci masowej (wbudowany)	B140i/H240ar/Smart Array P440ar
Maksymalna liczba wnęk napędów pamięci masowej	24+2 SFF lub 12+3 LFF HDD/SSD
Maksymalna wielkość wewnętrznej pamięci masowej	90 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