



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 ML350 Gen9

Serwer HPE ProLiant ML350 Gen9 znakomicie się nadaje do rozwijających się średnich i dużych przedsiębiorstw, gdzie wymagana jest równowaga pomiędzy wysoką wydajnością, sprawnością oraz niezawodnością. Jest to model wieżowy 2P, z elastycznymi opcjami rozbudowy pamięci masowej i mocy obliczeniowej oraz umożliwiający adaptacyjne zarządzanie infrastrukturą.

Najważniejsze cechy i funkcje

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

Zintegrowane cztery adaptery 1 Gb Ethernet zapewniają wysoką przepustowość sieci oraz nadmiarowość.

Mechanizm HPE Smart Socket Guide oraz łatwo wymiwalny bez użycia narzędzi moduł kart nośnych PCI umożliwiają łatwy dostęp do komponentów serwera i łatwą wymianę procesorów.

Oprogramowanie HPE iLO Advanced i HPE Insight Control przyspiesza wdrożenie oraz usprawnia zarządzanie.

Zalecany obszar zastosowań / kluczowa charakterystyka	Przetwarzanie z wysoką wydajnością, wymagające dużej mocy obliczeniowej i dużej pojemności pamięci masowej
Typ i wielkość obudowy	Wieżowa lub stelażowa (5U)
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. 1 PCIe 2.0 oraz 8 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 LFF lub 48 SFF HDD/SSD
Maksymalna wielkość wewnętrznej pamięci masowej	192 TB
Liczba portów sieciowych (wbudowanych)	Cztery wbudowane porty 1 Gb Ethernet
Zarządzanie	HPE iLO 4, HPE Intelligent Provisioning, HPE SIM, HPE SUM, HPE Insight Online, HPE RESTful Interface Tool and UEFI; opcjonalnie: HPE iLO Essentials lub Advanced, HPE Insight Control
Gwarancja obejmująca części / robociznę / serwis na miejscu (w latach)	3/3/3