



Serwery kasetowe HPE ProLiant Gen9

Serwery kasetowe HPE ProLiant Gen9 zapewniają wiele opcji konfigurowania i wdrożenia oraz lepszą wydajność i skalowalność w porównaniu z poprzednią generacją. Są montowane w zbiorczej obudowie, która zapewnia zasilanie, chłodzenie i łączność sieciową, co w naturalny sposób zwiększa sprawność systemu. Dzięki prostemu i intuicyjnemu zarządzaniu oraz większej elastyczności serwery kasetowe idealnie się nadają do wirtualizacji i konsolidacji centrów przetwarzania danych. Natomiast dzięki platformie zarządzania HPE OneView serwery kasetowe HPE ProLiant Gen9 zapewniają znakomite poziomy konwergencji infrastruktury, bezpieczeństwa i automatyzacji centrum przetwarzania danych.



HPE ProLiant BL660c Gen9

Serwer HPE ProLiant BL660c Gen9 zapewnia znakomite możliwości skalowania obciążenia i infrastruktury. Został zaprojektowany z myślą o równowadze pomiędzy wydajnością, skalowalnością i łatwością zarządzania oraz cechuje się znakomitą ceną, umożliwiając krótki czas zwrotu z inwestycji. Serwer ten znakomicie się nadaje do zastosowań, gdzie wymagane jest dokładne zrównoważenie wymagań w zakresie miejsca, ceny i wydajności, takich jak bazy danych, wirtualizacja, przetwarzanie biznesowe, analizy, przetwarzanie wymagające wysokiej mocy obliczeniowej i inne zastosowania wymagające intensywnego przetwarzania danych.

Najważniejsze cechy i funkcje

Dwa lub cztery procesory Intel Xeon E5-4600 v3 z maksymalnie 18 rdzeniami.

32 gniazda DDR4 DIMM zapewniające do 2 TB pamięci HPE SmartMemory o maksymalnej szybkości 2133 MHz.

Akceleratory obciążenia (*HPE PCIe Workload Accelerator*) umożliwiające nawet 4-krotne zwiększenie wydajności przy przetwarzaniu transakcji online.

Oprogramowanie HPE OneView i portal HPE Insight Online działający z chmurze, umożliwiające sprawne zarządzanie i szybkie rozwiązywanie problemów.

Zalecany obszar zastosowań / kluczowa charakterystyka	Obciążenia stawiające duże wymagania, np. bazy danych, analizy, wirtualizacja
Typ i wielkość obudowy	Kasetowa
Liczba procesorów	Dwa lub cztery
Obsługiwane procesory	Intel Xeon E5-4600 v3 Series
Liczba rdzeni w procesorze	6/10/12/14/16/18
Gniazda rozszerzeń we-wy	3 PCIe 3.0
Maksymalna wielkość pamięci operacyjnej / liczba gniazd	2 TB/32
Kontroler pamięci masowej (wbudowany)	B140i/Smart Array P246br
Maksymalna liczba wnek napędów pamięci masowej	4 SFF HDD/SSD
Maksymalna wielkość wewnętrznej pamięci masowej	8 TB
Liczba portów sieciowych (wbudowanych)	Jeden lub dwa × HPE FlexibleLOM; do wyboru: 2×10 Gigabit Ethernet, HPE FlexFabric 2 x 10 Gb lub HPE FlexFabric 2 x 20 Gb
Zarządzanie	HPE OneView, HPE iLO Advanced; HPE Insight Online z udoskonaloną aplikacją mobilną, HPE iLO, HPE Smart Update Manager
Gwarancja obejmująca części / robociznę / serwis na miejscu (w latach)	3/3/3