



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 BL460c Gen9

HPE ProLiant BL460c Gen9 to najlepszy serwer kasetowy 2P, cechujący się wydajnością wyższą o 70%¹² oraz elastycznością pozwalającą na sprawne przetwarzanie aplikacji dzięki dostosowaniu do planowanego obciążenia odpowiednich komponentów. Ten wydajny serwer dostosowuje się do wszelkich wymagań dotyczących środowiska serwerów kasetowych, w tym do takich zastosowań, jak wirtualizacja, infrastruktura informatyczna i internetowa, systemy współpracy grupowej, przetwarzanie w chmurze oraz przetwarzanie wymagające wysokiej wydajności.

Najważniejsze cechy i funkcje

Nowe procesory Intel Xeon E5-2600 v3 umożliwiające zwiększenie wydajności.

Większa elastyczność dzięki zastosowaniu dysków SAS/SATA/SSD oraz dysków wykonanych w technologii M.2 Flash. Możliwość wyboru kontrolerów dyskowych SAS/SATA RAID

Serwer jest zoptymalizowany pod kątem wydajności przetwarzania.

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

Zalecany obszar zastosowań / kluczowa charakterystyka	Najlepszy serwer kasetowy 2p — znakomicie nadaje się do wirtualizacji, zapewnia dostateczną moc do każdego rodzaju obciążenia
Typ i wielkość obudowy	Kasetowa (połówkowa wysokość)
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. 2 PCIe 3.0
Maksymalna wielkość pamięci operacyjnej / liczba gniazd	1 TB/16
Kontroler pamięci masowej (wbudowany)	B140i/H244br/Smart Array P244br/ Smart Array P246br
Maksymalna liczba wnęk napędów pamięci masowej	2 SFF HDD/SSD
Maksymalna wielkość wewnętrznej pamięci masowej	4 TB
Liczba portów sieciowych (wbudowanych)	HPE FlexibleLOM; do wyboru: 2x10 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