



System HPE Apollo 6000

Systemy HPE Apollo 6000 i 8000 (XL220a, XL230a, XL250a, XL730f, XL740f, XL750f) wyznaczają nowe standardy wydajnego przetwarzania, zmieniając stosunek wydajności do zajmowanego miejsca i poboru mocy. Systemy te stanowią przełom pod względem wydajności, zasilania i chłodzenia w kategorii serwerów stelażowych, a przy tym zajmują mniej miejsca, co umożliwia przedsiębiorstwu szybsze znalezienie optymalnego rozwiązania, które wystarczy na dłuższy czas.



HPE ProLiant XL230a Gen9

Serwery HPE ProLiant XL200 zapewniają nawet czterokrotnie większą wydajność na jednostkę mocy zasilania oraz zajmują o 60% mniej miejsca w stelażu, dzięki czemu umożliwiają osiągnięcie najwyższej wydajności w granicach budżetu. Serwery te znakomicie się nadają do przetwarzania z wysoką wydajnością oraz dla wielkich przedsiębiorstw i dostawców usług. Duży wybór opcji i elementów łączności sieciowej umożliwiają dostosowanie do różnych rodzajów obciążenia.

Najważniejsze cechy i funkcje

Modularna obudowa zajmuje o 60% mniej miejsca w stelażu, co zapewnia większą elastyczność i mniejsze koszty.

Szuflada stelażowa serwera z dwoma gniazdami (2P) procesorów Intel Xeon E5-2600 v3 umożliwia zwiększenie sprawności nawet o 36%.

HPE Advanced Power Manager zapewnia dynamiczne monitorowanie i zarządzanie mocą, co pozwala na zaoszczędzenie energii.

Różne opcje serwerów, pamięci masowych i adapterów sieciowych, pozwalające na dostosowanie konfiguracji do obciążenia oraz obniżenie całkowitego kosztu pozyskania, instalowania, użytkowania i utrzymywania (TCO).

Zalecany obszar zastosowań / kluczowa charakterystyka	System HPE Apollo 6000, zaprojektowany pod kątem sprawności serwera stelażowego, odpowiedni do przetwarzania z dużą wydajnością oraz dla wielkich przedsiębiorstw i dostawców usług
Typ i wielkość obudowy	10 serwerów w obudowie Apollo a6000
Liczba procesorów	Dwa
Obsługiwane procesory	Intel Xeon E5-2600 v3 Series
Liczba rdzeni w procesorze	Maksymalnie 16
Koprocesory	Niedostępne
Procesory graficzne	Niedostępne
Maksymalna wielkość pamięci operacyjnej / liczba gniazd	512 GB/16
Kontroler pamięci masowej (wbudowany)	B140i
Maksymalna liczba wnek napędów pamięci masowej	Cztery dyski SFF HDD/SSD podłączone podczas pracy
Maksymalna wielkość wewnętrznej pamięci masowej	8 TB
Liczba portów sieciowych (wbudowanych)	Wbudowany port 1 Gb Ethernet; opcjonalna karta nośna HPE FlexibleLOM z portem 1 Gb Ethernet (wbudowanym), 10 Gb Ethernet (wbudowanym) i/lub HPE InfiniBand
Zarządzanie	HPE iLO 4, HPE Advanced Power Manager
Gwarancja obejmująca części / robociznę / serwis na miejscu (w latach)	1/1/1 (Ameryki, region Europy)