

HPE Serwery ProLiant



Serwery HPE ProLiant to rodzina rozwiązań stelażowych (rack) oraz wieżowych (tower) łącząca w sobie trzy najważniejsze zalety: wysoką wydajność, elastyczność konfiguracji i rozbudowy oraz niezawodność działania.

Szerokie portfolio produktów HPE ProLiant umożliwia wybranie modelu optymalnego dla rodzaju prowadzonej działalności, a do tego - dzięki zastosowanym technologiom - zużywającego mniej energii elektrycznej, skutecznie zmniejszając przez to całkowity koszt posiadania (TCO). Każdy z modeli jest w pełni zoptymalizowany pod kątem jednoczesnej pracy wielu aplikacji, pozytywnie wpływając na tempo pracy całego środowiska IT, a w konsekwencji zapewniając biznesowi możliwość szybszej reakcji na powstające wyzwania.



Serwery HPE ProLiant DL Gen9 - wybrane modele i ich zastosowanie

HPE ProLiant DL160 Gen9 - rozwiązanie wychodzące naprzeciw potrzebom małych i średnich organizacji muszących liczyć się z ograniczeniami budżetowymi lub przestrzennymi. Serwery HPE ProLiant DL160 Gen9 zostały zaprojektowane tak, aby zapewniać biznesowi balans pomiędzy obliczeniową wydajnością i zasobami pamięci dyskowej, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej niezawodności i prostym

Dowiedz się więcej od naszego eksperta!

Zadzwoń: +48 22 486 36 63 | Wyślij email: zapytania@eskom.eu

zarządzaniu. Zwarta, kompaktowa obudowa pozwala z kolei na zaoszczędzenie cennej przestrzeni w firmie.



HPE ProLiant DL180 Gen9 - propozycja dla podmiotów z sektora MŚP używających aplikacji wymagających optymalnej kombinacji przestrzeni dyskowej i mocy obliczeniowej. Serwery HPE ProLiant DL180 Gen9 to ekonomiczne rozwiązanie pozwalające organizacjom nadążyć za wysokim tempem przyrostu danych i zapewniające możliwość ciągłego zwiększania wydajności w miarę narastania potrzeb. Pełna skalowalność i zgodność ze wszystkimi najnowszymi standardami czyni te serwery optymalną odpowiedzią na proces rozrastania się firmowych centrów danych.



HPE ProLiant DL360 Gen9 - polecane dla organizacji, których środowisko informatyczne wymaga użycia rozwiązań oferujących wydajną moc obliczeniową o dużym zagęszczeniu na potrzeby wirtualizacji czy obsługi dużych baz danych. Serwery HPE ProLiant DL360 Gen 9 umożliwiają również automatyzację wielu zadań, takich jak np. aktualizacja, monitorowanie czy konserwacja, co niewątpliwie ułatwia proces zarządzania ich zasobami. Zastosowane w przypadku tych modeli technologie pozwalają też na obniżenie kosztów chłodzenia i energii elektrycznej.



HPE ProLiant DL380 Gen9 - uznane na rynku rozwiązanie przeznaczone dla przedsiębiorstw i instytucji ceniących sobie wysoką wydajność i bezpieczeństwo w połączeniu z prostotą obsługi i dużą przestrzenią dyskową. Technologie zastosowane przy tworzeniu HPE ProLiant DL380 Gen9 śmiało pretendują do ustanowienia nowych standardów dla centrów przetwarzania danych, oferując przy tym niezwykle wysoką niezawodność pracy aplikacji o krytycznym znaczeniu dla danego biznesu czy konkretnego projektu.



Serwery HPE ProLiant ML Gen9 – wybrane modele i ich zastosowanie

HPE ProLiant ML30 Gen9 – jest propozycją dla biur lokalnych lub oddziałów firm, które potrzebują serwera zapewniającego podstawową dostępność z możliwościami rozbudowy i dostosowania do zmieniających się potrzeb biznesowych. Jest to jednoprocessorowa jednostka, która zapewni odpowiednią wydajność. Serwer HPE ProLiant ML30 oferuje szereg funkcjonalności usprawniających pracę w tym rozwiązanie HPE iLO Management Engine z pełnym zestawem funkcji dostępnych standardowo we wszystkich serwerach ProLiant Gen9.



HPE ProLiant ML150 Gen9 – to rozwiązanie dedykowane dla małych i średnich firm z ograniczonym budżetem. Stanowi idealny kompromis pomiędzy wydajnością, a pojemnością pamięci masowej. Serwer HPE ProLiant ML150 Gen9 został zaprojektowany jako jednostka zapewniająca elastyczność konfiguracyjną oraz możliwości rozbudowy. Dwa procesory, sześć gniazd rozszerzeń PCIe, dziesięć dysków LFF lub szesnaście SFF oraz redundancje zasilanie zaspokoją potrzeby sektora MŚP. Wraz z rozwojem organizacji serwer HPE ProLiant ML150 może zostać przekonwertowany do urządzenia stelażowego.

HPE ProLiant ML350 Gen9 – to bezkompromisowe i niezawodne, wydajne oraz rozbudowywalne rozwiązanie, idealnie nadające się do wdrożenia w korporacyjnych infrastrukturach IT obsługujących najważniejsze aplikacje i procesy organizacji lub w dynamicznie rozwijających się małych i średnich przedsiębiorstwach. HPE ProLiant ML350 Gen9 wspiera najnowsze dostępne rozwiązania technologiczne w tym m.in.: procesory Intel Xeon E5-2600 v4, pamięci DDR4, pamięci masowe NVMe oraz układy graficzne Nvidia. Umożliwia ponadto rozbudowę do 24 dysków LFF lub 48 SFF odpowiadając tym samym na potrzebę dostarczenia dużej i pojemnej pamięci masowej podłączonej bezpośrednio.



Pełen katalog produktów wraz z kodami produktów zaprezentowany jest na stronie <http://www.hpe.com>

Opracowano na podstawie materiałów udostępnionych przez HPE.

Zobacz co jeszcze oferujemy: [Usługi IT](#) | [Rozwiązania informatyczne](#) | [Technologie](#)