



# Serwery wieżowe HPE ProLiant Gen9

Serwery HPE ProLiant Gen9 wieżowe są przeznaczone do przetwarzania obciążeń w małych i średnich przedsiębiorstwach (MSP). Modele HPE ProLiant ML110 i ML150 Gen9 zaspokajają szeroki zakres wymagań i umożliwiają rozbudowę w tempie odpowiadającym rozwojowi działalności.



## HPE ProLiant ML150 Gen9

HPE ProLiant ML150 Gen9 to serwer wieżowy z dwoma gniazdami i opcjami umożliwiającymi rozbudowę w miarę potrzeb, przy niskich początkowych nakładach inwestycyjnych. Serwer ten jest odpowiedni do wielu różnych zastosowań i rodzajów obciążenia, w tym dla zaawansowanych MSP i wielkich środowisk klasy korporacyjnej.

### Najważniejsze cechy i funkcje

Zmniejszona obudowa o głębokości 24 cali (610 mm) zajmująca mniej miejsca, a dzięki temu zapewniająca większą elastyczność i oszczędność kosztów.

Kontrolery RAID HPE Smart Array i gniazda HPE Smart Memory DDR4 z wbudowanymi inteligentnymi funkcjami zwiększającymi wydajność.

Możliwość rozbudowy i zwiększenia gęstości mocy obliczeniowej oraz układów we-wy dzięki maksymalnie sześciu gniazdom PCIe 3.0 i ośmiu portom USB.

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

<b>Zalecany obszar zastosowań / kluczowa charakterystyka</b>	Serwer wieżowy o wydajności klasy podstawowej, cechujący się niskim kosztem nabycia
<b>Typ i wielkość obudowy</b>	Wieża
<b>Liczba procesorów</b>	Jeden lub dwa
<b>Obsługiwane procesory</b>	Intel Xeon E5-2600 v3 Series
<b>Liczba rdzeni w procesorze</b>	6/8/12/10
<b>Gniazda rozszerzeń we-wy</b>	Maks. 6 PCIe 3.0
<b>Maksymalna wielkość pamięci operacyjnej / liczba gniazd</b>	512 GB/16
<b>Kontroler pamięci masowej (wbudowany)</b>	B140i
<b>Maksymalna liczba wnęk napędów pamięci masowej</b>	10 LFF lub 16 SFF HDD/SSD
<b>Maksymalna wielkość wewnętrznej pamięci masowej</b>	80 TB
<b>Liczba portów sieciowych (wbudowanych)</b>	Dwa wbudowane porty 1 Gb Ethernet
<b>Zarządzanie</b>	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
<b>Gwarancja obejmująca części / robociznę / serwis na miejscu (w latach)</b>	3/1/1