

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-proliant-ml30-gen11-6333p-31ghz-6c-1p-1x32gb-u-8sff-mr216i-p-2x480gb-ssd-2x1000w-ps-eu-server-p-356101.html>



HPE ProLiant ML30 Gen11 6333P 3.1GHz 6c 1P 1x32GB-U 8SFF MR216i-p 2x480GB SSD 2x1000W PS EU Server

Cena brutto	24 143,41 zł
Cena netto	19 628,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48114164
Kod producenta	P87458-425
Kod EAN	190017826318

Opis produktu

Opis

Serwer HPE ProLiant ML30 Gen11 został zaprojektowany z myślą o potrzebach małych i średnich firm poszukujących niezawodnego, bezpiecznego i wydajnego rozwiązania IT. Napędzany procesorem Intel Xeon E-2434, zapewnia wysoką wydajność z prędkością do 5 GHz, uzupełnioną technologią Intel Turbo Boost Technology 2 i technologią Hyper-Threading dla ulepszonej wielozadaniowości. Bezpieczeństwo jest priorytetem, dzięki wbudowanemu układowi zabezpieczającemu Trusted Platform Module (TPM), który chroni dane przed zagrożeniami zewnętrznymi.

Elastyczność pamięci masowej to kolejna cecha charakterystyczna tego serwera, oferująca cztery wnęki hot-swap i obsługę dysków SATA, umożliwiając firmom łatwe skalowanie rozwiązań pamięci masowej. Łączność jest solidna, z portami Gigabit Ethernet, USB 3.2 Gen 1 i dedykowanymi interfejsami wideo, co zapewnia płynną integrację z każdym środowiskiem IT. Ponadto certyfikat ENERGY STAR podkreśla zaangażowanie w efektywność energetyczną, dzięki czemu HPE ProLiant ML30 Gen11 jest przyjaznym dla środowiska wyborem dla firm, które chcą zmniejszyć swój ślad węglowy i koszty operacyjne.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna wydajność**

Wyposażony w procesor Intel Xeon E-2434, który osiąga do 5 GHz z technologią Intel Turbo Boost Technology 2, serwer ten zapewnia niezawodną i wydajną wydajność dla wymagających obciążeń. Technologia Hyper-Threading dodatkowo zwiększa możliwości wielozadaniowości, dzięki czemu jest to wybór dla firm, które chcą zoptymalizować swoje operacje.

- **Solidne zabezpieczenia**

Dzięki wbudowanemu układowi zabezpieczającemu Trusted Platform Module (TPM) serwer HPE ProLiant ML30 Gen11 zapewnia ochronę danych przed zagrożeniami zewnętrznymi. Dzięki obsłudze algorytmów AES, Triple DES i innych, stanowi bezpieczną podstawę dla infrastruktury IT.

- **Elastyczne opcje pamięci masowej**

Dzięki czterem wnękom hot-swap i obsłudze dysków SATA, serwer ten oferuje elastyczne opcje pamięci masowej, które można dostosować do konkretnych potrzeb. Niezależnie od tego, czy szukasz pamięci masowej o dużej pojemności, czy szybkiego dostępu do danych, HPE ProLiant ML30 Gen11 ułatwia skalowanie pamięci masowej w miarę rozwoju firmy.

- **Zaawansowana łączność**

Serwer ten jest wyposażony w szereg opcji łączności, w tym porty Gigabit Ethernet zasilane przez kontroler Broadcom BCM5719, porty USB 3.2 Gen 1 oraz dedykowane interfejsy wideo DisplayPort i VGA. Niezależnie od tego, czy łączysz się z sieciami lokalnymi, czy zarządzasz systemami zdalnymi, HPE ProLiant ML30 Gen11 zapewnia połączenia potrzebne do płynnego działania firmy.

- **Energooszczędna konstrukcja**

Serwer HPE ProLiant ML30 Gen11 z certyfikatem ENERGY STAR został zaprojektowany z myślą o efektywności energetycznej. Jego zasilacz jest przystosowany do podłączania na gorąco, obsługując do dwóch jednostek w celu poprawy niezawodności i zarządzania energią. Pomaga to nie tylko obniżyć koszty operacyjne, ale także przyczynia się do bardziej ekologicznego i zrównoważonego środowiska IT.

Produkt:	
Nazwa:	HPE ProLiant ML30 Gen11 6333P 3.1GHz 6c 1P 1x32GB-U 8SFF MR216i-p 2x480GB SSD 2x1000W PS EU Server
Opis:	HPE ProLiant ML30 Gen11 - Serwer - wieża 4U - pojedynczy - 1 x Xeon 6333P / do 4.8 GHz - RAM 32 GB - SATA - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - SSD 2 x 480 GB - Gigabit Ethernet - monitor: brak - Smart Choice
EAN:	0190017826318
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Serwer
Rodzaj produktu:	Wieża - 4U
Wbudowane urządzenia:	Panel LED
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	8
Lokalizacja:	Region: Europa
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon 6333P
Częstotliwość zegara:	3.1 GHz
Max Turbo Speed:	4.8 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Główne cechy procesora:	Intel Turbo Boost Technology 2, Technologia Hyper-Threading, Intel Turbo Boost Max 3.0, 65W TDP
Typ chipsetu:	Intel C262
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 18 MB
Pamięć podręczna na procesor:	18 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4400 MT/s
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MT/s
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	HPE Standard Memory, niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD
Pojemność:	2 x 480 GB
Producent:	HPE
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Cechy:	Read Intensive, HPE Multi Vendor
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	Intel VROC SATA Software RAID
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Pamięć video:	16 MB
Interfejsy wideo:	DisplayPort, VGA
Praca w sieci	
Porty Ethernet:	4 x Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM5719
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Lights-Out 6
Cechy:	Obsługa PXE, uaktywnienie z sieci LAN (WoL)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 6 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5" x SFF
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 - pełna długość, pełna wysokość (tryb 16x, procesor) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x8 - pełna długość, pełna

Interfejsy:	wysokość (tryb 4x, procesor) 2 (całkowity) / 2 (wolna) x PCIe 4.0 x8 - pół długości, pełna wysokość (tryb x4, PCH) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card (PCIe 3.0 x2/NVMe) 1 x DisplayPort 1 x VGA 3 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (3 tylne) 1 x HPE iLO - Type A (1 przód) (port serwisowy) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 przód, 4 tył) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) / HPE iLO - RJ-45 (1 tylne)
Różne	Standardowy wentylator
Akcesoria w zestawie:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), skobel na kłódkę
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	ACPI 6.3, UEFI 2.9, Redfish API, AES, Triple DES, TLS v1.2, Active Directory v1.0, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3
Zgodność z normami:	HPE Smart Choice
Program sprzedaży producenta:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie	Tak
Rodzaj urządzenia:	1+1
Zasilanie nadmiarowe:	2
Schemat zasilania nadmiarowego:	2
Ilość zainstalowanych:	AC 100-240 V
Maksymalna obsługiwana ilość:	1000 wat
Wymagane napięcie:	80 PLUS Platinum
Moc wyjściowa:	HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning, HPE OneView Standard (do pobrania za darmo)
Certyfikat 80 PLUS:	Tak
System operacyjny / Oprogramowanie	4.0
Oprogramowanie:	Gwarancja ograniczona - części - 3 lata - czas reakcji: następny dzień roboczy Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 1 rok - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	
ENERGY STAR Version:	
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	17.53 cm
Głębokość:	47.5 cm
Wysokość:	36.83 cm
Waga:	12.5 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 90% RH (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.