

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-proliant-ml30-gen11-intel-xeon-e-2434-34ghz-4c-1p-32gb-dr-8sff-vroc-2x480gb-sata-ssd-800w-rps-eu-server-p-262727.html>



## HPE ProLiant ML30 Gen11 Intel Xeon E-2434 3.4GHz 4c 1P 32GB-DR 8SFF VROC 2x480GB SATA SSD 800W RPS EU Server

Cena brutto	<b>22 011,52 zł</b>
Cena netto	<b>17 895,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47234575</b>
Kod producenta	<b>P71387-425</b>
Kod EAN	<b>190017720296</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:  
Ogólne

Typ:

Rodzaj produktu:

Wbudowane urządzenia:

Wbudowany system zabezpieczeń:

Skalowalność serwera:

Ilość kieszeni wewnętrznych:

Lokalizacja:

Procesor / Chipset

CPU:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Ilość procesorów:

Max ilość procesorów:

Możliwość aktualizacji procesora:

Typ chipsetu:

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

Pamięć podręczna na procesor:

RAM

Zainstalowana:

Technologia:

Faktyczna Szybkość Pamięci:

Znamionowa Szybkość Pamięci:

Rodzaj obudowy:

HPE ProLiant ML30 Gen11 Intel Xeon E-2434 3.4GHz 4c 1P 32GB-DR 8SFF VROC 2x480GB SATA SSD 800W RPS EU Server  
HPE ProLiant ML30 Gen11 - Serwer - wieża - 4U - pojedynczy - 1 x Xeon E-2434 / do 5 GHz - RAM 32 GB - SATA - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - SSD 2 x 480 GB - Gigabit Ethernet - monitor: brak - Smart Choice  
0190017720296  
36 miesięcy w serwisie

Serwer - Zgodność z SI

Wieża - 4U

Panel LED

Trusted Platform Module (TPM) Security Chip

Pojedynczy

8

Region: Austria, Francja, Niemcy, Szwajcaria, Wielka Brytania, Irlandia, Szkocja

Intel Xeon E-2434

3.4 GHz

5 GHz

Quad-Core

1

1

Możliwość upgrade'u

Intel C262

12 MB

12 MB

32 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)

DDR5 SDRAM - ECC

4800 MHz

4800 MHz

DIMM 288-pin

Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana, HPE Standard Memory
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - 2.5"
Pojemność:	2 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA
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:	VGA, DisplayPort
Praca w sieci	
Porty Ethernet:	4 x Gigabit Ethernet
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Lights-Out 6
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), obsługa PXE
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 6 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5"
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 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)
Interfejsy:	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 tylny)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Niewymienialny podczas pracy nieredundantny wentylator systemu
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), skobel na kłódkę
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	AES, Triple DES, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, Redfish API, ACPI 6.3, Active Directory v1.0, UEFI 2.9
Program sprzedaży producenta:	HPE Smart Choice
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Opcja
Schemat zasilania nadmiarowego:	1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)
Ilość zainstalowanych:	1
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Moc wyjściowa:	800 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
System operacyjny / Oprogramowanie	
Oprogramowanie:	HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning, HPE OneView Standard (do pobrania za darmo)
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - części - 3 lata - czas reakcji: następny dzień roboczy
	Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 1 rok - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy
Wymiary i waga	
Szerokość:	17.53 cm
Głębokość:	47.5 cm
Wysokość:	36.83 cm
Parametry środowiska	

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

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.