

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-proliant-microserver-gen11-intel-pentium-gold-g7400-2c-16gb-u-4lff-nhp-1tb-hdd-180w-ext-ps-emea-cmp-module-server-p-278189.html>



HPE ProLiant MicroServer Gen11 Intel Pentium Gold G7400 2c 16GB-U 4LFF-NHP 1TB HDD 180W Ext PS EMEA Cmp Module Server

Cena brutto	8 410,19 zł
Cena netto	6 837,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47322992
Kod producenta	P74439-425
Kod EAN	190017743103

Opis produktu

Opis

HPE ProLiant MicroServer Gen11 został zaprojektowany z myślą o potrzebach małych i średnich firm poszukujących kompaktowego, ale wydajnego rozwiązania serwerowego. Dzięki obudowie typu ultra micro tower pasuje do różnych środowisk, zapewniając jednocześnie niezawodność i wydajność oczekiwaną od linii HPE ProLiant. Serwer jest zasilany przez procesor Intel Pentium Gold, oferujący równowagę wydajności i mocy, uzupełniony 16 GB pamięci DDR5 SDRAM dla płynnej wielozadaniowości i szybkiego dostępu do często używanych danych.

Kluczowe funkcje obejmują zaawansowane opcje łączności z portami USB 3.2 Gen 1 i Gen 2, DisplayPort 1.1a i czterema portami Gigabit Ethernet, zapewniając szybkie połączenia z urządzeniami peryferyjnymi i sieciami. Elastyczne opcje pamięci masowej serwera, obsługujące różne konfiguracje RAID, pozwalają firmom dostosować pamięć masową do ich konkretnych potrzeb, niezależnie od tego, czy priorytetem jest szybkość, nadmiarowość, czy połączenie obu. Bezpieczeństwo jest najwyższym priorytetem, a zintegrowany układ TPM zapewnia bezpieczną podstawę do ochrony poufnych informacji.

Wydajne zarządzanie jest ułatwione dzięki zintegrowanemu kontrolerowi zdalnego zarządzania Lights-Out 6, który ułatwia administratorom IT zdalne wdrażanie, aktualizowanie i konserwację serwera, minimalizując przestoje i koszty operacyjne.

Niezależnie od tego, czy chodzi o wdrażanie nowych aplikacji, wirtualizację środowisk czy zabezpieczanie danych, HPE ProLiant MicroServer Gen11 oferuje wszechstronne, bezpieczne i ekonomiczne rozwiązanie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna skalowalność**

Dzięki obsłudze do 16 GB pamięci DDR5 SDRAM i możliwości rozbudowy, HPE ProLiant MicroServer Gen11 oferuje skalowalne rozwiązanie pamięci, które spełnia wymagania różnych obciążeń roboczych.

- **Zaawansowana łączność**

Wyposażony w 4 porty Gigabit Ethernet, USB 3.2 Gen 1 i Gen 2 oraz DisplayPort 1.1a, serwer ten zapewnia szybką łączność i szybkość przesyłania danych w celu wydajnego działania.

- **Zwiększone bezpieczeństwo**

Wyposażony w zintegrowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM), serwer zapewnia bezpieczną podstawę do ochrony przed nieautoryzowanym dostępem i zapewnia integralność danych.

- **Elastyczne opcje pamięci masowej**

Dzięki czterem wewnętrznym wnękom 3,5" LFF non-hot-swap i obsłudze konfiguracji RAID 0, 1, 10 i 5, serwer oferuje elastyczne rozwiązania pamięci masowej spełniające potrzeby różnych aplikacji.

- **Wydajne zarządzanie**

Zintegrowany kontroler zdalnego zarządzania Lights-Out 6, obsługujący IPMI 2.0, SMASH CLP i SNMP 3, umożliwia wydajne zarządzanie i monitorowanie serwera, zmniejszając potrzebę fizycznego dostępu.

Produkt:

Nazwa:

HPE ProLiant MicroServer Gen11 Intel Pentium Gold G7400 2c

Opis:	16GB-U 4LFF-NHP 1TB HDD 180W Ext PS EMEA Cmp Module Server HPE ProLiant MicroServer Gen11 - Serwer - montowany w stojaku pojedynczy - 1 x Pentium Gold G7400 do - RAM 16 GB - SATA - bez wymiany podczas pracy 3,5" liczba wnek - HDD 1 TB - Gigabit Ethernet - monitor: brak - Smart Choice 0190017743103 36 miesięcy w miejscu instalacji
EAN:	
Reklamacje:	Serwer
Ogólne	Montowany w stojaku
Typ:	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip
Rodzaj produktu:	Pojedynczy
Wbudowany system zabezpieczeń:	4
Skalowalność serwera:	1
Ilość kieszeni wewnętrznych:	Intel Pentium Gold G7400
Ilość kieszeni dostępnych z przodu:	3.7 GHz
Procesor / Chipset	Dual-Core
CPU:	1
Częstotliwość zegara:	1
Ilość rdzeni:	1
Ilość procesorów:	2,5 MB
Max ilość procesorów:	Możliwość upgrade'u
L2 cache:	Technologia Intel Turbo Boost
Możliwość aktualizacji procesora:	Intel C262
Główne cechy procesora:	
Typ chipsetu:	6 MB
Pamięć podręczna	6 MB
Rozmiar po Instalacji:	
Pamięć podręczna na procesor:	
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 512 GB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM - Zaawansowane ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	2400 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	2200 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	16 (całkowita) / 15 (pusty)
Cechy:	HP SmartMemory, niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Obsługiwany RAM:	512 GB rejestrowana - Zaawansowane ECC Load-Reduced - Zaawansowane ECC
Napęd dyskowy	
Typ:	HDD
Pojemność:	1 x 1 TB
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	SATA
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
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 ACPI, obsługa PXE
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	4 (całkowity) / 3 (wolna) x wewnętrzny 3.5" LFF
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 - ekonomiczny
Interfejsy:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x8 - ekonomiczny (tryb x4)
	1 x VGA
	1 x DisplayPort 1.1a
	4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (4 tylne)
	2 x USB 3.2 Gen 2 (2 z przodu)
	4 x LAN (Gigabit Ethernet)
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)

Typ Gniazda Zabezpieczającego: Zgodność z normami:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington ACPI, certyfikat FCC Class B, EN 61000-3-2, ICES-003, EN 61000-3-3, EN55024, CISPR 22, FCC CFR47 Part 15, WEEE, GB 9254, CNS 13438 HPE Smart Choice
Program sprzedaży producenta: Zasilanie	
Rodzaj urządzenia: Wymagane napięcie: Moc wyjściowa:	Zasilacz AC 100-240 V (50/60 Hz) 180 wat
System operacyjny / Oprogramowanie Uwierzytelniony system operacyjny:	SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, Oracle Solaris
Gwarancja producenta Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 1 rok - u użytkownika
Wymiary i waga	
Szerokość:	37.7 cm
Głębokość:	46.7 cm
Wysokość:	25.54 cm
Waga:	7.97 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.