

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-dl360-g12-6505p-8sff-p89233-425-p-381594.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Serwer DL360 G12 6505P 8SFF P89233-425

Cena brutto	48 215,99 zł
Cena netto	39 199,99 zł
Numer katalogowy	RSHPESR36012000
Kod producenta	P89233-425
Kod EAN	5902002368841
Kolor (wylczeniowy)	Nie dotyczy
Seria procesora serw.	Intel Xeon
Rodzaj pamięci serw.	Registered
Kontroler dysków	Karta
Możliwość konwersji Tower na Rack	Nie
Liczba wszystkich gniazd pamięci	32
Model procesora serw.	6505P
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Maks. obsługiwana liczba procesorów	2 szt.
Typ interfejsów klatki na dyski serwera	NVMe
Obsługa hot-plug zasilaczy	Tak
Maksymalna liczba zasilaczy	2
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	8
Liczba zamontowanych zasilaczy	2
Pozostałe informacje o kontrolerze	HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller
Liczba wolnych gniazd pamięci	30
Maks. wielkość pamięci	8
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Xeon 6505P
Interfejs sieciowy	2 x 10Gbit/s 10GBase-T
Taktowanie procesora	2.2
Informacje o gwarancji	Server warranty includes 3-year parts, 3-year labor, 3-year onsite support with next business day response.
Moc zasilacza	1000
Data Act	HP Enterprise - CGHPE%, CPHPE%, DZHPE%, NBHPE%,

	NSHPE%, OYHPE%, RRHPE%, RSHPE%, SCHPE%, TSHPE%
Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków	960
Uwaga	CE+WEEE
Liczba zainstalowanych dysków tw.	2
Napęd optyczny	Brak
Gwarancja	36 mc.
Poziomy RAID	60 (6+0)
Efektywność zasilacza	96
Obudowa serw.	Rack 1U
Obsługa wewnętrznych urządzeń Backupu	Tak
Liczba wentylatorów	5
Pamięć kontrolera	4 GB
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Pozostałe informacje o pamięci RAM	64 GB (2x32 GB, 6400 MT/s)
Gniazda we/wy	1 x USB Serwisowe
Pozostałe informacje o karcie sieciowej	Broadcom BCM57416 Ethernet 10Gb 2-port BASE-T Adapter for HPE
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Interfejs dysku serw.	SATA
Waga	19.94
Typ zainstalowanego dysku	SSD
Szerokość	434.6
Obsługa hot-plug wentylatorów	Nie
Akcesoria w zestawie	HPE ProLiant DL3XX Gen11 Easy Install Rail 3 Kit
Częstotliwość pamięci serw.	6400 MHz
Wysokość	42.9
Zainstalowana pamięć RAM	64
Głębokość	753.1
Typ pamięci serw.	DDR5
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.

Opis produktu

HPE ProLiant Compute DL360 Gen12

Czy szukasz kompaktowego, zoptymalizowanego pod kątem montażu w szafie rack serwera dwuprocessorowego, który obsługuje obciążenia w środowisku chmury hybrydowej?

HPE ProLiant Compute DL360 Gen12 to kompaktowy serwer 1U z dwoma procesorami (2P), który zapewnia wyjątkową



wydajność obliczeniową, wysoką gęstość pamięci z możliwością skalowania oraz szybki transfer danych do obsługi najbardziej wymagających aplikacji. Wyposażony w procesory Intel Xeon 6 z maksymalnie 144 rdzeniami, obsługą do 8 TB pamięci oraz do 20 dysków EDSFF E3.S NVMe, HPE ProLiant Compute DL360 Gen12 stanowi idealną platformę chmury hybrydowej dla aplikacji i obciążeń klasy enterprise.

Serwer oferuje również bardzo dużą skalowalność dzięki hybrydowej przedniej zatoce dyskowej, która obsługuje nie tylko nośniki SFF i E3.S, ale także urządzenie rozruchowe systemu operacyjnego (OS Boot) oraz opcjonalnie dwie przednie karty sieciowe OCP NIC.

HPE ProLiant Compute DL360 Gen12 został zaprojektowany z myślą o przyszłości oferuje nowy poziom zabezpieczeń, zoptymalizowaną wydajność i efektywność oraz zautomatyzowaną produktywność wspieraną przez rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji.