

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-proliant-microserver-gen10-plus-v2-e-2314-nhp-2tb-p70335-425-p-353051.html>

Serwer ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 E-2314 NHP 2TB P70335-425



Cena brutto	4 960,99 zł
Cena netto	4 033,33 zł
Numer katalogowy	RSHPESTMSP70335
Kod producenta	P70335-425
Kod EAN	4549821597543
Gwarancja	12 mc.
Pozostałe informacje o karcie sieciowej	Embedded 1Gb 4-Port Intel i350-AM4 Controller
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 16
Szerokość	245
Liczba zamontowanych zasilaczy	1
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Obsługa hot-plug zasilaczy	Nie
Chipset	Intel C252
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Obudowa serw.	Tower
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Liczba zainstalowanych dysków tw.	2
Seria procesora serw.	Intel Xeon E
Model	HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2
Zainstalowana pamięć RAM	32
Informacje o gwarancji	Server Warranty includes 1-Year Parts, 1-Year Labor, 1-Year Onsite support with next business day response
Obsługa hot-plug wentylatorów	Nie
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Xeon E-2314 CPU (4C/2.8G/65W)
Głębokość	245
Uwaga	CE+WEEE
Interfejs dysku serw.	SATA
Pozostałe informacje o pamięci RAM	2 x HPE 16GB 1Rx8 PC4-3200AA-E STND Kit

Wysokość	118.9
Pozostałe informacje o kontrolerze	Embedded Intel VROC SATA SW RAID
Waga	7.2
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	4
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Typ interfejsów klatki na dyski serwera	SATA
Liczba wentylatorów	1
Liczba wszystkich gniazd pamięci	2
Napęd optyczny	Brak
Rodzaj pamięci serw.	Unbuffered
Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków	2
Typ pamięci serw.	DDR4
Moc zasilacza	180
Częstotliwość pamięci serw.	3200 MHz
Taktowanie procesora	2.8
Typ zainstalowanego dysku	HDD
Interfejs sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Maks. wielkość pamięci	64

Opis produktu

Serwer HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 E-2314 4-core 32GB-U VROC 180W External PS

HPE Smart Choice - serwery, które mają wszystko, czego potrzebujesz i są gotowe do działania od razu po wyjęciu z pudełka. Prosta integracja, maksymalna wydajność, bez kompromisów.