

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-proliant-dl20-gen11-e-2434-32g-4sff-p78087-425-p-353009.html>

Serwer ProLiant DL20 Gen11 E-2434 32G 4SFF P78087-425



Cena brutto	23 626,99 zł
Cena netto	19 208,93 zł
Numer katalogowy	RSHPESRDL201105
Kod producenta	P78087-425
Kod EAN	4549821626670
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Maks. obsługiwana liczba procesorów	1 szt.
Typ interfejsów klatki na dyski serwera	SAS
Obsługa hot-plug zasilaczy	Tak
Maksymalna liczba zasilaczy	2
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	4
Liczba zamontowanych zasilaczy	1
Pozostałe informacje o kontrolerze	Embedded Intel VROC SATA software RAID
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Maks. wielkość pamięci	128
Pozostałe informacje o procesorze	Xeon E-2434
Interfejs sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Taktowanie procesora	3.4
Informacje o gwarancji	Server warranty includes 3-year parts, 3-year labor, 3-year onsite support with next business day response.
Moc zasilacza	800
Napęd optyczny	Brak
Poziomy RAID	5
Obudowa serw.	Rack 1U
Uwaga	CE+WEEE
Liczba wentylatorów	3
Gwarancja	36 mc.
Obsługa hot-swap dysków	Nie
Obsługa wewnętrznych urządzeń	Nie

Backupu	
Gniazda we/wy	7 x USB 3.0
Podtrzymanie bateryjne	Tak
Pozostałe informacje o karcie sieciowej	HPE embedded 1GB 4-port BCM5719 Network Adapter
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Typ zainstalowanego dysku	SSD
Waga	12
Obsługa hot-plug wentylatorów	Nie
Szerokość	434.6
Częstotliwość pamięci serw.	4800 MHz
Akcesoria w zestawie	HPE Easy Install Rail 12 Kit
Wysokość	43.2
Zainstalowana pamięć RAM	32
Maks. liczba dysków po rozbudowie serwera	6
Głębokość	378.4
Typ pamięci serw.	DDR5
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Seria procesora serw.	Intel Xeon E
Rodzaj pamięci serw.	ECC
Kontroler dysków	SATA
Możliwość konwersji Tower na Rack	Nie
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Model procesora serw.	E-2434

Opis produktu

Serwer HPE ProLiant DL20 Gen11 E-2434 3.4GHz 4c 1P 32GB-U 4SFF 2x480GB SATA SSD 800W PS EU

Serwer HPE ProLiant DL20 Gen11 z jednym procesorem Intel Xeon E-2434, 32 GB pamięci i jednym tytanowym zasilaczem niskohalogenowym o mocy 800 W z gniazdem Flex Slot i możliwością podłączania podczas pracy