

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	10 576,99 zł
Cena netto	8 599,18 zł
Numer katalogowy	RSHPESRDL201105
Kod producenta	P78087-425
Kod EAN	4549821626670
Wysokość	43.2
Pozostałe informacje o kontrolerze	Embedded Intel VROC SATA software RAID
Szerokość	434.6
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	4
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Obsługa hot-plug zasilaczy	Tak
Obsługa hot-swap dysków	Nie
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Obudowa serw.	Rack 1U
Kontroler dysków	SATA
Napęd optyczny	Brak
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Moc zasilacza	800
Maks. obsługiwana liczba procesorów	1 szt.
Taktowanie procesora	3.4
Możliwość konwersji Tower na Rack	Nie
Pozostałe informacje o procesorze	Xeon E-2434
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Zainstalowana pamięć RAM	32
Obsługa hot-plug wentylatorów	Nie
Pozostałe informacje o karcie sieciowej	HPE embedded 1GB 4-port BCM5719 Network Adapter
Obsługa wewnętrznych urządzeń Backupu	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Seria procesora serw.	Intel Xeon E

Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Akcesoria w zestawie	HPE Easy Install Rail 12 Kit
Liczba zamontowanych zasilaczy	1
Waga	12
Maksymalna liczba zasilaczy	2
Gniazda we/wy	7 x USB 3.0
Typ interfejsów klatki na dyski serwera	SAS
Liczba wentylatorów	3
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Poziomy RAID	5
Maks. liczba dysków po rozbudowie serwera	6
Informacje o gwarancji	Server warranty includes 3-year parts, 3-year labor, 3-year onsite support with next business day response.
Model procesora serw.	E-2434
Interfejs sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Maks. wielkość pamięci	128
Głębokość	378.4
Typ pamięci serw.	DDR5
Częstotliwość pamięci serw.	4800 MHz
Typ zainstalowanego dysku	SSD
Podtrzymanie bateryjne	Tak
Gwarancja	36 mc.
Rodzaj pamięci serw.	ECC

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