

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-ml30-gen11-e-2434-1x32gb-2x480gb-ssd-800w-rps-eu-p71387-425-p-353042.html>



Serwer ML30 Gen11 E-2434 1x32GB 2x480GB SSD 800W RPS EU P71387-425

Cena brutto	27 379,99 zł
Cena netto	22 260,15 zł
Numer katalogowy	RSHPESTML301105
Kod producenta	P71387-425
Kod EAN	4549821600502
Moc zasilacza	800
Liczba zainstalowanych dysków tw.	2
Napęd optyczny	Brak
Maks. pojemność dysków	960
Poziomy RAID	5
Obudowa serw.	Tower
Uwaga	CE+WEEE
Liczba wentylatorów	1
Gwarancja	36 mc.
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Obsługa wewnętrznych urządzeń Backupu	Tak
Chipset	Intel C262
Pozostałe informacje o pamięci RAM	32 GB (1x32 GB UDIMM, 4800 MT/s)
Gniazda we/wy	7 x USB 3.0
Pozostałe informacje o karcie sieciowej	Embedded 1Gb 4-Port Ethernet Adapter
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Obsługa hot-plug wentylatorów	Nie
Waga	18.7
Częstotliwość pamięci serw.	4800 MHz
Zainstalowana pamięć RAM	32
Szerokość	175.3
Typ pamięci serw.	DDR5
Wysokość	368.3

Seria procesora serw.	Intel Xeon (Quad Core)
Głębokość	475
Rodzaj pamięci serw.	ECC
Kontroler dysków	SATA
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Możliwość konwersji Tower na Rack	Tak
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Model procesora serw.	E-2434
Typ interfejsów klatki na dyski serwera	SATA
Maks. obsługiwana liczba procesorów	1 szt.
Obsługa hot-plug zasilaczy	Tak
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Maksymalna liczba zasilaczy	2
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	8
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	Intel Xeon E-2434 (4 core, 3.4 GHz, 55W)
Interfejs sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Taktowanie procesora	3.4
Informacje o gwarancji	3 Year Next Business Day Warranty

Opis produktu

HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2434 3.4GHz 4c 1P 32GB-DR 8SFF VROC 2x480GB SATA SSD 800W RPS EU Server P71387-425

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.