

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-dl145-g11-8024p-32gb-2sff-p79814-425-p-353005.html>

Serwer DL145 G11 8024P 32GB 2SFF P79814-425



Cena brutto	27 165,99 zł
Cena netto	22 086,17 zł
Numer katalogowy	RSHPESRDL145000
Kod producenta	P79814-425
Kod EAN	4549821634057
Liczba zamontowanych zasilaczy	2
Pozostałe informacje o kontrolerze	HPE NS204i-u Gen11 NVMe Hot Plug Boot Optimized Storage Device
Liczba wolnych gniazd pamięci	5
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Maks. wielkość pamięci	768
Pozostałe informacje o procesorze	AMD EPYC 8024P
Interfejs sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Taktowanie procesora	2.4
Informacje o gwarancji	3-year parts, 3-year labor, 3-year onsite support with next business day response
Moc zasilacza	1000
Napęd optyczny	Brak
Poziomy RAID	1
Uwaga	CE+WEEE
Obudowa serw.	Rack 2U
Gwarancja	36 mc.
Liczba wentylatorów	4
Efektywność zasilacza	96
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Obsługa wewnętrznych urządzeń Backupu	Nie
Gniazda we/wy	4 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Podtrzymanie bateryjne	Tak
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Pozostałe informacje o pamięci RAM	32 GB (1x32 GB, 4800 MT/s)
Waga	14.76

Pozostałe informacje o karcie sieciowej	Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port BASE-T OCP3 Adapter for HPE
Szerokość	359.4
Obsługa hot-plug wentylatorów	Tak
Częstotliwość pamięci serw.	4800 MHz
Wysokość	87.5
Zainstalowana pamięć RAM	32
Maks. obsługiwana liczba procesorów	1 szt.
Głębokość	406.6
Typ pamięci serw.	DDR5
Maks. liczba dysków po rozbudowie serwera	6
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Seria procesora serw.	AMD Epyc
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Rodzaj pamięci serw.	Registered
Kontroler dysków	Karta
Możliwość konwersji Tower na Rack	Nie
Liczba wszystkich gniazd pamięci	6
Model procesora serw.	8024P
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Typ interfejsów klatki na dyski serwera	NVMe
Obsługa hot-plug zasilaczy	Tak
Maksymalna liczba zasilaczy	2
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	2

Opis produktu

Serwer HPE ProLiant DL145 Gen11 8024P 2.4GHz 8c 1P 1x32GB-R 2SFF NS204i-u NC BCM5719 2x1000W PS EMEA P79814-425