

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-rack-nf3180a6-1x7763-16x32gb-3200-2x960gb-ssd-p-373585.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Serwer rack NF3180A6 1x7763 16x32GB /3200 2x960GB SSD

Cena brutto	15 044,99 zł
Cena netto	12 231,70 zł
Numer katalogowy	RSISPSRNF318001
Kod producenta	SV220049157
Liczba wszystkich gniazd pamięci	16
Liczba wentylatorów	8
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Poziomy RAID	6
Model procesora serw.	7763
Liczba zainstalowanych dysków tw.	2
Seria procesora serw.	AMD Epyc
Moc zasilacza	800
Zainstalowana pamięć RAM	512
Taktowanie procesora	2.45
Obsługa hot-plug wentylatorów	Tak
Pozostałe informacje o procesorze	AMD EPYC 7763
Pozostałe informacje o karcie sieciowej	NIC_25Gbps_2Port_LC_Broadcom_57414
Gniazda rozszerzeń	3 x PCIe 4.0 x 16
Liczba zamontowanych zasilaczy	2
Akcesoria w zestawie	2 x Kabel zasilający 2m_C14_C13
Typ interfejsów klatki na dyski serwera	NVMe
Gniazda we/wy	3 x USB 3.0
Pamięć kontrolera	2 GB
Gwarancja	6 mc.
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Kontroler dysków	SAS
Obudowa serw.	Rack 1U
Maks. obsługiwana liczba procesorów	1 szt.
Napęd optyczny	Brak
Rodzaj pamięci serw.	ECC
Pojemność sumaryczna wszystkich	1920

zainstalowanych dysków	
Typ pamięci serw.	DDR4
Informacje o gwarancji	1 year RMA Service
Częstotliwość pamięci serw.	3200 MHz
Interfejs sieciowy	2 x 10/25 Gb
Typ zainstalowanego dysku	SSD
Maks. wielkość pamięci	2
Pozostałe informacje o pamięci RAM	16 x 32G DDR4-3200
Pozostałe informacje o kontrolerze	RAID_0/1/5/6_2G_12Gbps
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Maksymalna liczba zasilaczy	2
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	16
Format szerokości zainstalowanego dysku	2,5" (SFF)
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

NF3180A6

NF3180A6 to serwer typu rack 1U1S oparty na procesorach AMD EPYC Milan 3. generacji. NF3180A6 charakteryzuje się wieloma rdzeniami, wysoką częstotliwością bazową i elastyczną rozbudową oraz zapewnia najlepszą wydajność w przestrzeni 1U. Jest to ekonomiczny serwer stelażowy o dużej gęstości, spełniający wymagania Internetu, przetwarzania w chmurze i rynków korporacyjnych, najlepiej sprawdzający się w scenariuszach rozproszonej pamięci masowej, dużych zbiorów danych, transkodowania wideo i wirtualizacji.