

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/serwer-supermicro-sys-511r-m-6353p-32g-2x960s-3y-p-248364.html>



Serwer Supermicro SYS-511R-M/6353P/32G/2x960S/3Y

Cena	14 496,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLSSUMRAC0161
Kod producenta	SYS-511R-M
Kod EAN	672042894888
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Typ procesora:** Intel® Xeon®
- **Procesor wbudowany:** Nie
- **Układ płyty głównej:** Intel C266
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Ilość slotów DIMM:** 4
- **Prędkość zegara pamięci RDIMM:** 4400 MHz
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Relingi:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Liczba głównych źródeł zasilania:** 1
- **Zasilanie:** 600 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Liczba nadmiarowych dostaw zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 507 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Szerokość produktu:** 437 mm
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Intel I210
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ BIOS:** EEPROM
- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5"
- **Poziomy RAID:** 5, 1, 10
- **Przemieszczanie twardej wneki na napęd HDD:** Tak
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 4
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** Serial Attached SCSI (SAS), PCI Express
- **Liczba portów USB 2.0:** 6
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 5

Specyfikacja:

Procesor:

- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Typ procesora:** Intel® Xeon®
- **Procesor wbudowany:** Nie
- **Układ płyty głównej:** Intel C266

Pamięć:

- **Korekcja ECC:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Ilość slotów DIMM:** 4
- **Prędkość zegara pamięci RDIMM:** 4400 MHz

Cechy:

- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Relingi:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Liczba głównych źródeł zasilania:** 1
- **Zasilanie:** 600 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Liczba nadmiarowych dostaw zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 507 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Szerokość produktu:** 437 mm

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Intel I210
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

BIOS:

- **Typ BIOS:** EEPROM

Nośnik danych:

- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5"
- **Poziomy RAID:** 5, 1, 10
- **Przemieszczanie twardej wnęki na napęd HDD:** Tak
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 4
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** Serial Attached SCSI (SAS), PCI Express

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 6

-
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 5