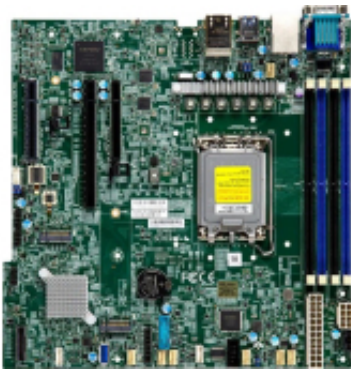


Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-serwerowa-supermicro-mbd-x13sch-f-o-p-19846.html>



Płyta serwerowa Supermicro MBD-X13SCH-F-O

Cena	1 834,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-PLGSUMSIN0021
Kod producenta	MBD-X13SCH-F-O
Kod EAN	672042899111

Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS
- Producent procesora: Intel
- Moc termalna procesora (maksymalna): 95 W
- Intel® Xeon series: E-2400
- Obsługiwana liczba rdzeni procesora: 8
- Gniazdo procesora: LGA 1700 (Socket V0)
- Litografia: 14 nm
- Model wbudowanej karty graficznej: Aspeed AST2600 BMC
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Korekcja ECC: Tak
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 3600 MHz, 4000 MHz, 4400 MHz
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Napięcie pamięci: 1.1
- Przeznaczenie: Serwer
- Układ płyty głównej: Intel C266
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Szerokość produktu: 244 mm
- Głębokość produktu: 244 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zalecana wilgotność względna podczas eksploatacji: 8 - 90%
- Ilość złączy SATA III: 8
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1
- Ilość gniazd USB 2.0: 4
- Złącze TPM: Tak
- Ilość portów COM: 1
- Złącze zasilania dysku DOM: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rozmiar pamięci BIOS: 32 Mbit
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Wersja ACPI: 6.4
- Wersja systemu BIOS (SMBIOS): 3.5
- Wersja UEFI: 2.8
- Usługa RAID: Tak
- Poziomy RAID: 0, 10, 1, 5
- Wspierane interfejsy dysków twardych: SATA III, M.2
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Port IPMI LAN (RJ-45): Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2

-
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Ilość portów COM: 1
 - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
 - Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak
 - Wersja TPM: 2.0
 - Liczba obsługiwanych procesorów: 1
 - Obsługuje rozmiary DIMM: 16GB, 8GB, 32GB
 - Ilość slotów DIMM: 4
 - Maksymalna pojemność pamięci UDIMM: 128 GB
 - Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x): 2
 - Gniazdo kart M.2 (pamięć): 2280/22110 (M-key)
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1