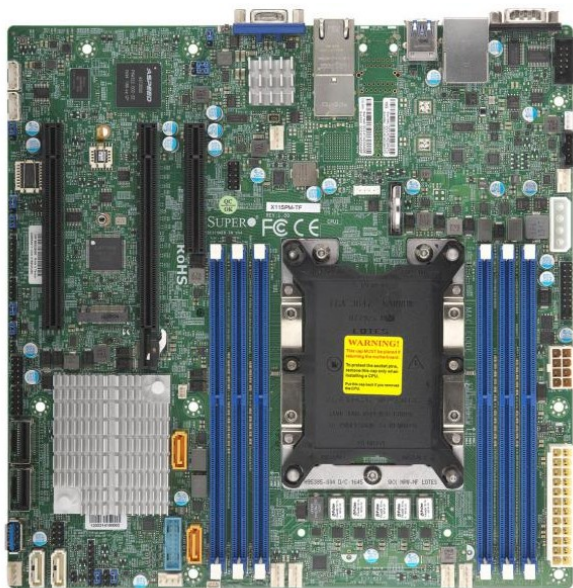


Supermicro X11SPM-TF



Artikel
Herstellernummer
EAN
Supermicro

137721
MBD-X11SPM-TF-B
0672042282609

Zusammenfassung

Supermicro X11SPM-TF, Intel, 165 W, DDR4-SDRAM, 768 GB, 1.2 V, ECC

Supermicro X11SPM-TF. Producent procesora: Intel, Moc termalna procesora (maksymalna): 165 W. Obs?ugiwane rodzaje pamieci: DDR4-SDRAM, Maksymalna pojemno?? pamieci: 768 GB, Napi?cie pamieci: 1.2 V. Wspierane interfejsy dysków twardych: SATA III, Poziomy raid: 0, 1, 5, 10. Model karty graficznej on-board: Aspeed AST2500. Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 10 Gigabit Ethernet

Merkmale

Cechy

Rodzaj p?yty micro ATX

Grafika

Model karty graficznej on-board Aspeed AST2500

BIOS

Typ BIOS UEFI AMI
Wersja ACPI 6.0

Gniazda rozszerze?

Sterowniki pamieci

Wspierane interfejsy dysków twardych	SATA III
Us?uga RAID	Tak
Poziomy raid	0, 1, 5, 10

Pozosta?e funkcje

Obs?uguje rozmiary DIMM	4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128MB
Maksymalna pamie?? LRDIMM	384 GB
Ilo?? slotów DIMM	6
Liczba obs?ugiwanych procesorów	1

Warunki pracy

Zakres temperatur	-20 - 60 °C
-------------------	-------------

Gniazda PCI Express x8 (Gen1 3.x)	
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	2

(przechowywanie)	
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 60 °C
Zakres wilgotno?ci wzgl?dnej	10 - 85%
Dopuszczalna wilgotno?c wzgl?dna	10 - 95%

Waga i rozmiary

Szeroko?? produktu	243,8 mm
G??boko?? produktu	243,8 mm

Procesor

Producent procesora	Intel
Obs?ugiwana liczba rdzeni procesora	28
Moc termalna procesora (maksymalna)	165 W

Sie?

Przewodowa sie? LAN	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Wi-Fi	Nie

Wewn?trzne We/Wy

Ilo?? gniazd USB 2.0	4
??cza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Z??cze TPM	Tak
Z??cze Serial port	1

Porty We/Wy na tylnym panelu

Liczba portów USB 2.0	2
Ilo?? portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Liczba portów PS/2	2
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Szeregowe porty komunikacyjne	1

Pami??

Obs?ugiwane rodzaje pami?ci	DDR4-SDRAM
Napi?cie pami?ci	1.2 V
Kompatybilno?? ECC	ECC
Obs?ugiwane pr?dko?ci zegara pami?ci	1600,1866,2133,2400,2666 MHz
Maksymalna pojemno?? pami?ci	768 GB
Maksymalna pojemno?? pami?ci RDIMM	192 GB

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.