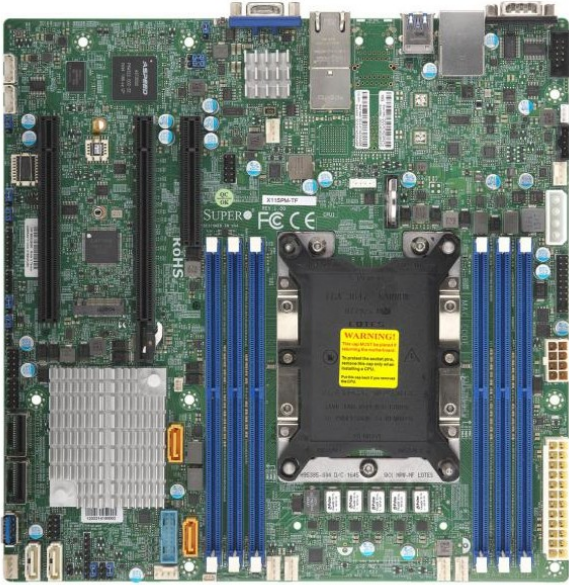


Supermicro X11SPM-TF



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. Prozessorhersteller: Intel, Prozessor Verlustleistung (max): 165 W. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 768 GB, Speicherspannung: 1.2 V. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA III, RAID Level: 0, 1, 5, 10. Eingebautes Grafikkartenmodell: Aspeed AST2500. Ethernet Schnittstellen Typ: 10 Gigabit Ethernet

Merkmale

Grafik

Eingebautes Grafikkartenmodell	Aspeed AST2500
--------------------------------	----------------

Merkmale

Motherboardformfaktor	micro ATX
-----------------------	-----------

BIOS

BIOS-Typ	UEFI AMI
ACPI-Version	6.0

Erweiterungssteckplätze

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	SATA III
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, 5, 10

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Betriebstemperatur	0 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 95%

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3

PCI-Express x8 (Gen 3.x)-Anschlüsse	1
PCI-Express x16 (Gen 3.x)-Anschlüsse	2

Gewicht und Abmessungen

Breite	243,8 mm
Tiefe	243,8 mm

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	10 Gigabit Ethernet
WLAN	Nein

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Anzahl der unterstützten Prozessorkerne	28
Prozessor Verlustleistung (max)	165 W

Anschlüsse	
TPM-Anschluss	Ja
Serielle Port-Headers	1

Sonstige Funktionen

Unterstützte DIMM-Modulkapazitäten	4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128MB
Maximale LRDIMM Speicher	384 GB
Zahl der DIMM Slots	6
Anzahl unterstützter Prozessoren	1

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl PS/2 Anschlüsse	2
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl serielle Anschlüsse	1

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Speicherspannung	1.2 V
ECC-Kompatibilität	ECC
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	1600,1866,2133,2400,2666 MHz
RAM-Speicher maximal	768 GB
Maximaler RDIMM Speicher	192 GB

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