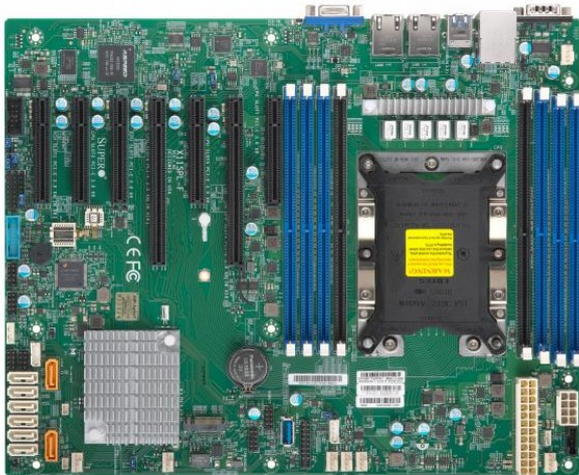


Supermicro X11SPL-F



Artikel	110065
Herstellernummer	MBD-X11SPL-F-B
EAN	4260387381048
Supermicro	

Zusammenfassung

Supermicro X11SPL-F, Intel, 165 W, DDR4-SDRAM, 2,05 TB, 1.2 V, 1600,1866,2133,2400,2666 MHz

Supermicro X11SPL-F. Prozessorhersteller: Intel, Prozessor Verlustleistung (max): 165 W. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 2,05 TB, Speicherspannung: 1.2 V. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA III, RAID Level: 0, 1, 5, 10. Eingebautes Grafikkartenmodell: Aspeed AST2500. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet

Merkmale

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x8 (Gen 3.x)-Anschlüsse	6
-------------------------------------	---

Grafik

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

Lieferumfang

Mitgelieferte Software	Intel® Node Manager, IPMI2.0, KVM w/ dedicated LAN, NMI, SPM, SUM, SuperDoctor® 5, Watchdog
------------------------	---

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
WLAN	Nein

Prozessor

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

Speicher-Controller

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

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

BIOS

BIOS-Typ UEFI AMI
ACPI-Version 6.0

Gewicht und Abmessungen

Breite 304,8 mm
Tiefe 243,8 mm

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen 6
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse 3
Zahl der COM Stecker 1

Merkmale

Motherboard Chipsatz Komponente für Motherboardformfaktor Intel® C621 Server ATX

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C
Betriebstemperatur 0 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 8 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95%

Sonstige Funktionen

PCI-Express x4 (Gen 3.x)-Anschlüsse 1
Maximale LRDIMM Speicher 512 GB
Zahl der DIMM Slots 8
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) Anschlüsse vom Typ A 2
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 2 (RJ-45)
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1
Anzahl COM-Anschlüsse 1

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher DDR4-SDRAM
Speicherspannung 1.2 V
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit 1600,1866,2133,2400,2666 MHz
RAM-Speicher maximal 2,05 TB
Maximaler RDIMM Speicher 256 GB

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