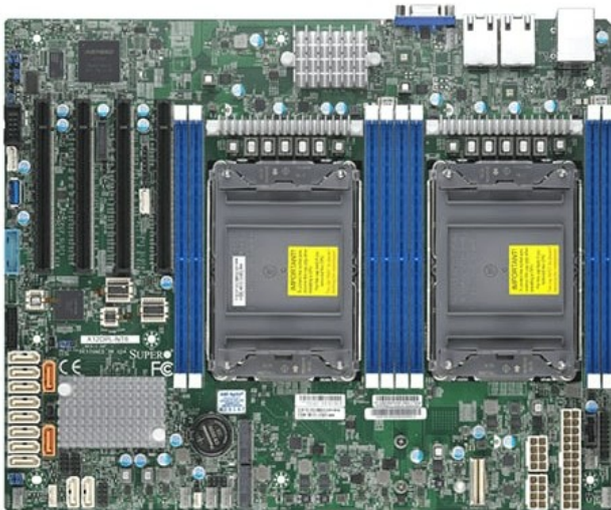


Supermicro MBD-X12DPL-NT6-O motherboard



Artikel	125068
Herstellernummer	MBD-X12DPL-NT6-O
EAN	0672042443642
Supermicro	

Zusammenfassung

Supermicro MBD-X12DPL-NT6-O, Intel, LGA 4189, Intel® Xeon®, DDR4-SDRAM, 2 TB, DIMM

Supermicro MBD-X12DPL-NT6-O. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 4189, Kompatible Prozessoren: Intel® Xeon®. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 2 TB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA III, RAID Level: 0, 1, 5, 10. Grafikkarte-Familie: ASPEED, Grafikkarte: AST2600. Ethernet Schnittstellen Typ: 10 Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Intel® X550

Merkmale

BIOS

BIOS-Typ	UEFI AMI
----------	----------

Lieferumfang

Mitgelieferte Software	Redfish API, Supermicro Server Manager (SSM), Supermicro Power Manager (SPM), Supermicro Update Manager (SUM), SuperDoctor® 5, SuperDiagnostics Offline , KVM with dedicated LAN , IPMI 2.0
------------------------	---

Erweiterungssteckplätze

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsockel	LGA 4189
Kompatible Prozessoren	Intel® Xeon®

Speicher-Controller

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

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich bei Lagerung	10 - 35 °C
Betriebstemperatur	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in	8 - 90%

PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	4
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze	1

Gewicht und Abmessungen

Breite	301,6 mm
Tiefe	254 mm

Grafik

Parallele Verarbeitungstechnologie	Nicht unterstützt
Grafikkarte-Familie	ASPEED
Grafikkarte	AST2600

Interne E/A-Anschlüsse

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	2
SATA III Anschlüsse	12
TPM-Anschluss	Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	10 Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Intel® X550

Betrieb	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl COM-Anschlüsse	1

Merkmale

Motherboard Chipsatz	Intel C621A
PC Gesundheitsüberwachung	Ventilator, LED, Temperatur, Spannung
Komponente für	Server
Motherboardformfaktor	ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	8
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherspannung	1.2 V
ECC	Ja
ECC Kompatibilität	ECC
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	2666,2933,3200 MHz
RAM-Speicher maximal	2 TB

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