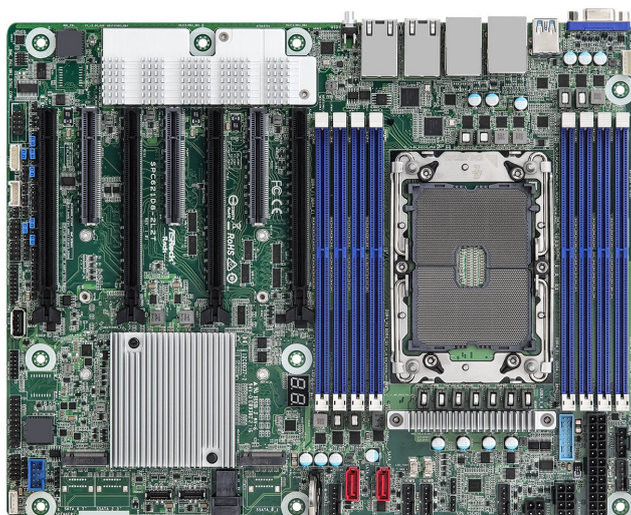


Asrock SPC621D8-2L2T motherboard



Artikel	21294419
Herstellernummer	SPC621D8-2L2T
EAN	4710483935657
Asrock	

Zusammenfassung

Asrock SPC621D8-2L2T, Intel, LGA 4189, Intel® Xeon®, DDR4-SDRAM, DIMM, 1.2 V

Asrock SPC621D8-2L2T. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 4189, Kompatible Prozessoren: Intel® Xeon®. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, Arbeitsspeicher Typ: DIMM, Speicherspannung: 1.2 V. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III, RAID Level: 0, 1, 5, 10. Eingebautes Grafikkartenmodell: Aspeed AST2500, On-board Grafikkadapter-Speicher: 16 MB. LAN-Controller: Intel I210, Intel X710-AT2, Realtek RTL8211E

Merkmale

Erweiterungssteckplätze

PCI Express x16-Steckplätze 4
(Gen 4.x)

BIOS

BIOS-Typ UEFI AMI
BIOS-Speichergröße 256 Mbit

Gewicht und Abmessungen

Breite 304,8 mm
Tiefe 243,8 mm

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, SATA III
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, 5, 10

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	4
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	4
IPMI LAN (RJ-45)-Anschluss	Ja
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1

Prozessor

Grafik

Eingebautes Grafikkartenmodell	Aspeed AST2500
On-board Grafikadapter- Speicher	16 MB

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Betriebstemperatur	10 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 90%

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
LAN-Controller	Intel I210, Intel X710-AT2, Realtek RTL8211E
WLAN	Nein

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsockel	LGA 4189
Kompatible Prozessoren	Intel® Xeon®
Maximale Anzahl an SMP- Prozessoren	1

Merkmale

Motherboard Chipsatz	Intel C621A
PC Gesundheitsüberwachung	Ventilator, 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
Maximaler RDIMM Speicher	64 GB

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anschlüsse	2
SATA III Anschlüsse	8
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
TPM-Anschluss	Ja

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