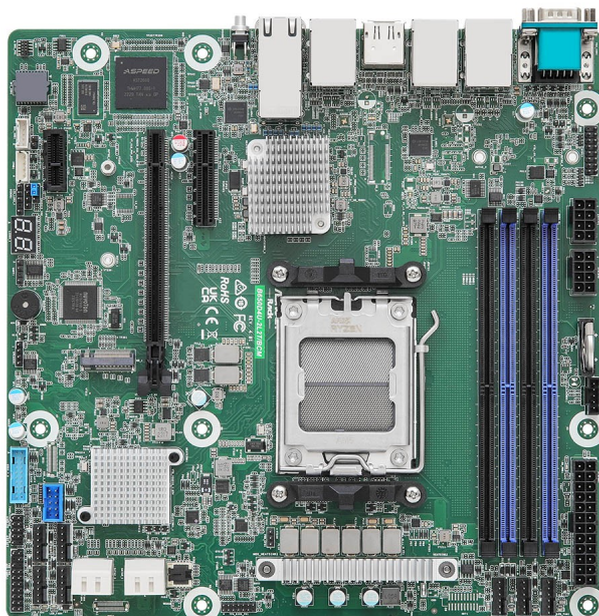


Asrock B650D4U-2L2T/BCM motherboard



Artikel
Herstellernummer
EAN
Asrock

21294409
B650D4U-2L2T/BCM
4710483941696

Zusammenfassung

Asrock B650D4U-2L2T/BCM, AMD, Sockel AM5, AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, DDR5-SDRAM, 32 GB, DIMM

Asrock B650D4U-2L2T/BCM. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: Sockel AM5, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 32 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III, RAID Level: 0, 1, 10. Eingebautes Grafikkartenmodell: Aspeed AST2600. Komponente für: Server, Motherboardformfaktor: micro ATX, Motherboard Chipsatz Familie: AMD

Merkmale

Erweiterungssteckplätze

PCI Express x4-Steckplätze 1
(Gen 4.x)

Grafik

Eingebautes Grafikkartenmodell Aspeed AST2600

Gewicht und Abmessungen

Breite 243,8 mm
Tiefe 243,8 mm

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Sockel AM5
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5
Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren	1

BIOS

BIOS-Typ	UEFI AMI
BIOS-Speichergroße	256 Mbit
ACPI-Version	6.4
Clear CMOS-Jumper	Ja
Systemverwaltung BIOS (SMBIOS) Version	3.5

Interne E/A-Anschlüsse

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
WLAN	Nein

SATA III Anschlüsse	4
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
Zahl der COM Stecker	1
TPM-Anschluss	Ja

Betriebsbedingungen

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

Merkmale

Motherboard Chipsatz	AMD B650 Express
PC Gesundheitsüberwachung	CPU, Ventilator, Spannung
Komponente für	Server
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD

Speicher-Controller

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

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

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

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherspannung	1.1 V
ECC-Kompatibilität	ECC & Nicht-ECC
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	3600,5200 MHz
Unterstützte Speichertaktrate (max.)	5200 MHz
RAM-Speicher maximal	32 GB

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