

Asrock EC266D4U motherboard

Artikel	21294458
Herstellernummer	EC266D4U
Asrock	

Zusammenfassung

Asrock EC266D4U, Intel, LGA 1700, Intel® Pentium® Gold, Intel® Xeon®, Intel Xeon E, LGA 1700, DDR5-SDRAM, 32 GB

Asrock EC266D4U. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 1700, Kompatible Prozessoren: Intel® Pentium® Gold, Intel® Xeon®, Intel Xeon E. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 32 GB, Speicherspannung: 1.1 V. Eingebautes Grafikkartenmodell: Aspeed AST2600. Motherboardformfaktor: micro ATX, Motherboard Chipsatz Familie: Intel, Motherboard Chipsatz: Intel C266. BIOS-Typ: AMI, BIOS-SpeichergroÙe: 256 Mbit

Merkmale

Grafik

Eingebautes Grafikkartenmodell	Aspeed AST2600
--------------------------------	----------------

Gewicht und Abmessungen

Breite	244 mm
Tiefe	244 mm

Betriebsbedingungen

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

BIOS

BIOS-Typ	AMI
BIOS-SpeichergroÙe	256 Mbit
ACPI-Version	6.4
Systemverwaltung BIOS (SMBIOS) Version	2.8

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ A	2
---------------------------------	---

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsockel	LGA 1700
Kompatible Prozessoren	Intel® Pentium® Gold, Intel® Xeon®, Intel Xeon E
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1700

Erweiterungssteckplätze

PCI Express x1-Steckplätze (Gen 1 4.x)	
PCI Express x4-Steckplätze (Gen 1 4.x)	
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 5.x)	1
PCI Express OCuLink-Steckverbinder (NVMe-Unterstützung)	3
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze	1

Merkmale

Motherboard Chipsatz	Intel C266
PC Gesundheitsüberwachung	CPU, Ventilator
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft® Windows: - Windows® Server 2022 - Azure Stack HCI Linux: - RHEL 8.5 - SLES 15 SP3 - Ubuntu 21.04 LTS Hypervisor: - VMware ESXi 8.0 u1 - Linux KVM (Linux OSes)

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl serielle Anschlüsse	1

- Hyper-V (Windows® Server)

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	3
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	2
SATA III Anschlüsse	8
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	1
TPM-Anschluss	Ja

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Speicherspannung	1.1 V
ECC-Kompatibilität	ECC
Unterstützte Speichertaktrate (max.)	4400 MHz
RAM-Speicher maximal	32 GB

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