

ASRock Mainboard micro-ATX Sockel 4677 Single Micro/Mini/Flex-ATX DIMM Grafik USB 3.2 3.0 VGA PCI

Artikelnummer	999785657
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASRock Mainboard micro-ATX Sockel 4677 Single Micro/Mini/Flex-ATX DIMM Grafik USB 3.2 3.0 VGA PCI

Produktbeschreibung:

Asrock SPC741D8UD-2T/X550. Prozessorhersteller:
Intel - Prozessorsockel: LGA 4677 (Socket E) -
Kompatible Prozessoren: Intel® Xeon®.
Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM - Arbeitsspeicher
Typ: DIMM - Speicherspannung: 1.1 V.
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen:
M.2 - PCI Express 3.0 - SATA III - Unterstützte
Speicherlaufwerke: HDD & SSD - RAID Level: 0 - 1 - 5 - 10.
Grafikkarte-Familie: ASPEED - Grafikkarte: AST2600.
Ethernet Schnittstellen Typ: 10 Gigabit Ethernet
- LAN-Controller: Intel® X550-AT2
Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - Deep Micro ATX

Chipsatz

Intel C741

Prozessorsockel

LGA4677 Socket-E

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

(unterstützt Intel Xeon der 4. und 5. Generation)

Unterstützter RAM

Max. Größe

2048 GB

Technologie

DDR5

Bustakt

4800 MHz, 5600 MHz

Registriert oder gepuffert

Registriert, 3DS-RDIMM

Besonderheiten

Acht-Kanal-Speicherarchitektur

Details

96 GB - registriert

256 GB - 3DS-RDIMM

Grafik

Grafik-Controller

ASPEED AST2600

LAN

Netzwerkcontroller

Intel X550-AT2 / Realtek RTL8211F

Netzwerkschnittstellen

2 x 10 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU

8 x DIMM 288-polig

4 x PCIe 5.0 x16

1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)

2 x PCIe 5.0 x8 (MCIO)

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5

SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5

PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x NVMe Port (via MCIO)

Schnittstellen

2 x LAN (10Gigabit Ethernet)

1 x VGA

2 x USB 3.2 Gen 1

1 x Management

Interne Schnittstellen

1 x Seriell - Stiftleiste

1 x SPI - Stiftleiste

1 x Lautsprecher - Stiftleiste

2 x USB 2.0 - Stiftleiste

Stromanschlüsse

ATX12V-Stecker, 4-polig, Zusatzstromanschluss, 6-polig, CD-Netzeingang, 3 8-polige ATX12V-Anschlüsse

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

iKVM-Unterstützung, ACPI 4.0-Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung, Unterstützung von SMBIOS 3,4

Hardwareüberwachung

CPU-Kerntemperatur, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, Lüftersteuerung, Temperaturerkennung

Hardwarefeatures

ASRock Rack Instant Flash

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

1 M.2-Schraube, IO-Abschirmung, 2 x CPU-Sockel

Enthaltene Kabel

1 x Mini SAS HD auf 4 x SATA Festplattenkabel

Adapterkabel 4-poliges ATX12 auf 24-poliges ATX12

Kennzeichnung

Plug and Play

Breite

26,416 cm

Tiefe

26,67 cm

Produkteigenschaften

Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5600 MHz, 4800 MHz
Max. unterstützte Anzahl	1
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	4 x PCIe 5.0 x16, 1 x CPU, 1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 2 x PCIe 5.0 x8 (MCIO), 8 x DIMM 288-polig
Stromanschlüsse	Zusatzstromanschluss, 6-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, CD-Netzeingang, 3 8-polige ATX12V-Anschlüsse
RAM-Steckplätze	8 DIMM-Steckplätze
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Speicher	Mini-SAS, Serial ATA-600, M.2-Socket
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Se, SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1
Netzwerkcontroller	Intel X550-AT2 / Realtek RTL8211F
Leistungsmerkmale	Acht-Kanal-Speicherarchitektur
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x VGA, 1 x Management, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
Max. unterstützte Größe	2048 GB
Massenspeicher-Schnittstellen	8 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
Chipsatz	Intel C741
Prozessorsockel	LGA4677 Socket-E
Grafikprozessor	ASPEED AST2600
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Netzwerk	2 x 10 Gigabit Ethernet
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

