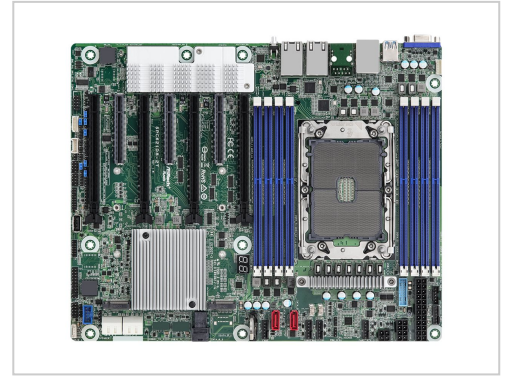


ASRock Rack SPC621D8-2T - Motherboard - ATX - Socket P+ - C621A

ASRock Rack SPC621D8-2T kaufen. Leistungsstarkes Server-Motherboard mit Dual 10G LAN und USB 3.2. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999424134
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASRock Rack SPC621D8-2T Motherboard – Leistungsstarke Basis für professionelle Serveranwendungen

Das ASRock Rack SPC621D8-2T ist ein robustes ATX-Motherboard, das speziell für anspruchsvolle Server- und Workstation-Umgebungen entwickelt wurde. Ausgestattet mit dem leistungsfähigen C621A Chipsatz und einem Socket P+ bietet es eine ideale Plattform für Hochleistungsprozessoren und unterstützt eine breite Palette moderner Speichertechnologien. Dank der integrierten 2 x 10 Gigabit LAN-Ports und USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen ist eine schnelle und stabile Datenübertragung garantiert.

Dieses Motherboard unterstützt DDR4 SDRAM mit bis zu 3200 MHz und ist kompatibel mit registriertem, gepuffertem sowie Load-Reduced RAM, inklusive Optane DC Persistent Memory. Die vielseitigen Speicheroptionen wie Serial ATA-600 (RAID) und M.2-Sockets ermöglichen flexible und skalierbare Speicherlösungen. Die Onboard-Grafik erleichtert zudem die Systemverwaltung und Überwachung ohne zusätzliche Hardware.

Technische Highlights

- Formfaktor: ATX für einfache Integration in Standard-Servergehäuse
- Chipsatz: Intel C621A – optimiert für professionelle Server- und Workstation-Anwendungen
- Prozessorsocket P+ – unterstützt leistungsstarke Intel Xeon Prozessoren
- Arbeitsspeicher: DDR4 SDRAM bis 3200 MHz, inklusive Unterstützung für Optane DC Persistent Memory
- Netzwerk: Dual 10 Gigabit Ethernet für ultraschnelle und ausfallsichere Netzwerkverbindungen
- Erweiterte Speicherunterstützung: Serial ATA-600 mit RAID-Funktionalität und M.2-Sockel für NVMe-SSDs
- USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse für schnelle Peripheriegeräteanbindung
- Integrierte Onboard-Grafik zur Systemadministration ohne zusätzliche Grafikkarte

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Schnittstellen	1 x Mini-SAS HD, 6 x SATA-600, 2 x M.2
Max. unterstützte Anzahl	1
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	4 x PCIe 4.0 x16, 1 x CPU, 3 x PCIe 4.0 x8, 8 x DIMM 288-polig (1.2 V)
Chipsatz	Intel C621A
Speicherschnittstellen	SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 2, SATA-600 -anschlussstellen: 6 x 7pin SAT
RAM-Steckplätze	8 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x VGA, 1 x Management, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x SGPIO - Stiftleiste, 1 x VGA - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB 2.0 - Type A
Grafikprozessor	ASPEED AST2500
Videospeicher - Technologie	DDR4 SDRAM
Produkttyp	Motherboard
Leistungsmerkmale	Unterstützt Intel Optane DC Persistent M
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Netzwerkcontroller	Intel X710-AT2
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	3200 MHz
Netzwerk	2 x 10 Gigabit Ethernet
Audioausgang - Typ	Keine(r)
Prozessorsocket	Socket P+

Weitere Bilder

