ASRock Mainboard Proprietary Dual Sockel SP5 Single 6 GB DIMM SATA RJ-45 PCI

Artikelnummer 999842350

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das GENOA2D24G-2L+ Motherboard von ASRock Industrial ist für den Einsatz in Unternehmen konzipiert. Es wurde für die Unterstützung der Prozessoren der EPYC 9004-Serie entwickelt und bietet einen proprietären Formfaktor mit zwei LGA6096-Sockeln, die für anspruchsvolle Rechenaufgaben geeignet sind. Mit 24 DIMM-Steckplätzen, die DDR5 SDRAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 4800 MHz unterstützen, ist dieses Motherboard für speicherintensive Anwendungen geeignet und gewährleistet einen reibungslosen und effizienten Betrieb.

Seine umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten, darunter 20 PCIe 5.0 x8-Steckplätze und 2 M.2-Sockel, bieten Skalierbarkeit für zukünftiges Wachstum. Zwei Gigabit-Ethernet-Ports sowie eine Reihe von USB 3.2 Gen 1-Ports und ein VGA-Ausgang sorgen für umfassende Konnektivitätsoptionen für eine Vielzahl von Geräten und Peripheriegeräten. Ob für High-Performance-Computing, Rechenzentren oder fortschrittliche Serveranwendungen, das GENOA2D24G-2L+ Motherboard ist eine zuverlässige und leistungsstarke Lösung.

Produkteigenschaften

Unterstützte RAM-Geschwindigkeit 4800 MHz

RAM-Steckplätze 24 DIMM-Steckplätze Netzwerk 2 x Gigabit Ethernet

Stromanschlüsse ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig

Erweiterungssteckplätze - 2 x M.2 socket (2280/22110), 20 x PCIe 5.0 x8 (MCIO), 24 x DIMM 288-polig, 2 x

Erweiterungssteckplätze CP

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 4 x USB 3.2 Gen 1, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x VGA, 1 x Management

Interne Schnittstellen 1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x VGA - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x

SPI - Stiftleiste

Netzwerkcontroller Intel I350 / Realtek RTL8211F

Max. unterstützte Größe 12,288 TB

Leistungsmerkmale Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, 3DS registriert, Registriert

Hauptplatine - Formfaktor Proprietär

Speicher M.2-Socket

Prozessorsockel LGA6096 Socket

Speicherschnittstellen SATA-600 / PCIe 5.0 -anschlussstellen: 6, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x M.2

Max. unterstützte Anzahl

Grafikprozessor ASPEED AST2600 Unterstützte RAM-Technologie DDR5 SDRAM

Weitere Bilder





