

# ASRock Industrial GENOA2D24G-2L+ - Motherboard - LGA6096 Socket

ASRock Industrial GENOA2D24G-2L+ kaufen. Dual-CPU Serverboard mit DDR5, USB 3.2 & 2x LAN. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

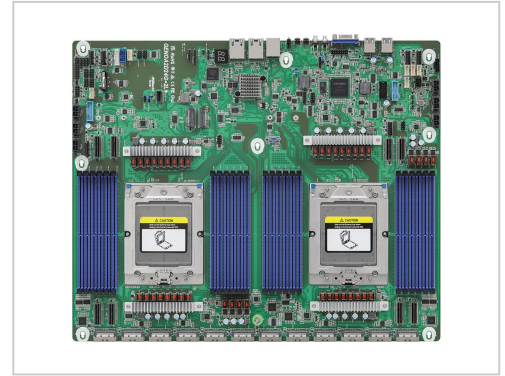
**Artikelnummer** 999842350

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

### ASRock Industrial GENOA2D24G-2L+ Motherboard für Hochleistungsserver

Das ASRock Industrial GENOA2D24G-2L+ ist ein leistungsstarkes Server-Motherboard, das speziell für anspruchsvolle IT-Infrastrukturen entwickelt wurde. Mit Unterstützung für zwei CPUs im LGA6096-Sockel und modernster DDR5 SDRAM-Technologie bietet es eine erstklassige Performance für datenintensive Anwendungen und Virtualisierungslösungen.

Dieses Motherboard überzeugt durch seine robuste Bauweise und vielseitige Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.2 Gen 1 und duale Gigabit-LAN-Ports, die eine schnelle und stabile Netzwerkverbindung gewährleisten. Die Integration von M.2-Sockeln ermöglicht zudem den Einsatz von schnellen NVMe-SSDs, was die Systemreaktionszeiten erheblich verbessert. Die Unterstützung von DDR5-RAM mit bis zu 4800 MHz sorgt für eine zukunftssichere und skalierbare Speicherlösung, die Ihre Arbeitslast effizient bewältigt.

#### Technische Highlights

- Dual LGA6096 CPU-Sockel für maximale Rechenleistung
- Unterstützung von DDR5 SDRAM mit bis zu 4800 MHz für schnelle Speicherzugriffe
- Integrierte USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen für schnelle Datenübertragung
- Dual Gigabit Ethernet Ports für zuverlässige Netzwerkverbindungen
- M.2-Sockel für leistungsstarke NVMe-SSD-Integration
- Onboard-Grafikunterstützung (CPU erforderlich) für flexible Einsatzmöglichkeiten

## Produkteigenschaften

<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	4800 MHz
<b>RAM-Steckplätze</b>	24 DIMM-Steckplätze
<b>Netzwerk</b>	2 x Gigabit Ethernet
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	2 x M.2 socket (2280/22110), 20 x PCIe 5.0 x8 (MCIO), 24 x DIMM 288-polig, 2 x CPU
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x USB 3.2 Gen 1, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x VGA, 1 x Management
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x VGA - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Netzwerkcontroller</b>	Intel I350 / Realtek RTL8211F
<b>Max. unterstützte Größe</b>	12,288 TB
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, 3DS registriert, Registriert
<b>Speicher</b>	M.2-Socket
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	Proprietär
<b>Prozessorsocket</b>	LGA6096 Socket
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 / PCIe 5.0 -anschlussstellen: 6, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x M.2
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	2
<b>Grafikprozessor</b>	ASPEED AST2600
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

