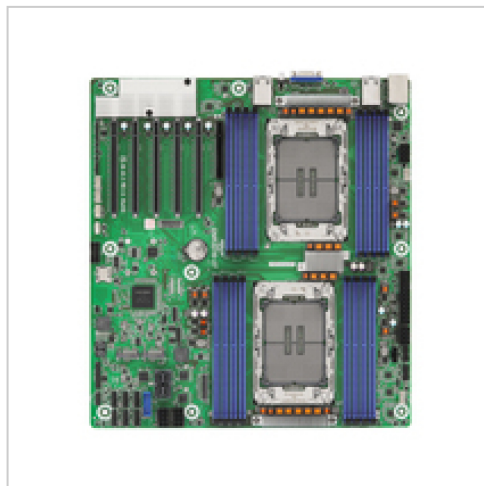


ASRock Motherboard GNR2D16-2T

Artikelnummer	900100581
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASRock 2xSKT LGA 4710 Intel Xeon 6 SoC SATA NVMe 2xM.2 2x10GbE

Produktbeschreibung:

Asrock GNR2D16-2T. Prozessorhersteller: Intel,

Prozessorsocket: LGA 4710 (Socket E2), Kompatible

Prozessoren: Intel Xeon 6300.

Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher
maximal: 128 GB,

Speicherspannung: 1.1 V. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA III.

Grafikkarte-Familie: ASPEED, Grafikkarte: AST2600.

Ethernet Schnittstellen Typ: 10 Gigabit Ethernet,

LAN-Controller: Intel X710-AT2

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - SSI EEB

Prozessorsocket

LGA4710 Socket

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

Xeon

Unterstützter RAM

Max. Größe

128 GB

Technologie

DDR5

Bustakt

3200 MHz

Registriert oder gepuffert

Registriert

Besonderheiten

16-Kanal Speicherarchitektur

Grafik

Grafik-Controller

ASPEED AST2500

LAN

Netzwerkcontroller
Intel X710-AT2 / Realtek RTL8211F
Netzwerkschnittstellen
2 x 10 Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze
1 x CPU
16 x DIMM 288-polig (1.1 V)
5 x PCIe 5.0 x16
1 x PCIe 5.0 x8 (MCIO)
2 x M.2 socket (22110/2280)
Speicherschnittstellen
SATA-600 -anschlusstellen: 2 x mini-SAS HD
SATA-600 -anschlusstellen: 8 x 7-Pin Serial ATA
PCIe 5.0 -anschlusstellen: 2 x M.2
Schnittstellen
2 x USB 3.2 Gen 1
1 x VGA
2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
1 x IPMI
Interne Schnittstellen
1 x Seriell - Stiftleiste
1 x SPI - Stiftleiste
1 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Stromanschlüsse
Hauptstromanschluss, 24-polig, 4 x 8-polige ATX12V Anschlüsse
Besonderheiten
BIOS-Typ
AMI
BIOS-Funktionen
UEFI BIOS, PnP-Unterstützung, ACPI 4.0-Unterstützung, SMBIOS 3.4 Unterstützung, IPMI 2.0-Unterstützung
Hardwareüberwachung
Lüftersteuerung, Drehzahlmesser Gehäuselüfter
Hardwarefeatures
ASRock Rack Instant Flash
Verschiedenes
Kennzeichnung
Plug and Play
Breite
30,5 cm
Tiefe
33 cm

Produkteigenschaften

RAM-Steckplätze 16 DIMM-Steckplätze

Weitere Bilder

