ASRock Barebone 2U Dual Sockel SP5 Server-Barebone DDR5

Artikelnummer 999904294

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



Produktbeschreibung

Produkteigenschaften

Anz. Steckplätze

Massenspeicher-Controller -

Schnittstellentyp

Serial ATA-600

RAM - Technologie Festplattenlaufwerk (4.) - Typ DDR5 SDRAM Nicht vorhanden

Stromversorgung

Steckplatz

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (2242/22, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 5.0 x8 - hal, 1 (gesamt)/ 1

(frei) x M.2 Card (2230/22, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 5.0 x16 - vo

Stromversorgungsgerät - Typ

Bereitgestellte Schnittstelle -Schnittstellen

3 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten), 1 x USB 2.0 (1 Front), 2 x VGA (1 vorn, 1 hinten), 1 x Management - RJ-45, 1 x serial - RJ-45 (1 hinten), 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hi

Höhe (Rack-Einheiten) 2

Server-Speichereinschübe Hot-Swap Videoschnittstellen **VGA** Formfaktor des Swap-fähigen 2.5"

Laufwerks

System - Typ

Server **Ethernet-Controller** Intel I350 Keine HDD Festplattenlaufwerk - Typ Kapazität des 0 GB

Festplattenlaufwerks

Videospeicher - Installierte Größe 512 MB Max. unterstützte Größe 512 GB

Optische Speicher (2.) -

Laufwerkstyp

Kein optisches Laufwerk

Silber, Schwarz **Farbkategorie Gestellte Leistung** 2600 Watt 0 GB RAM - Installierte Größe

ASPEED AST Grafikprozessorserie **RAM - Speichergeschwindigkeit** 4800 MHz

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Massenspeicher-Controller - Typ Serial ATA **Prozessor - Typ** Keine CPU Hersteller-Formfaktor Rack-Montage Gehäuse - Formfaktor Rack - einbaufähig **Prozessorsockel** Socket SP5

3DS registriert, Registriert Leistungsmerkmale

Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r) Max. unterstützte Anzahl

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden Ausbaufähigkeit Upgradefähig **Drucker - Typ** Keine(r)

Grafikprozessor ASPEED AST2600 Kein Betriebssystem Bereitgestelltes Betriebssystem -

1

Stromversorgungsgerät -

Installierte Anzahl

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ

Nicht vorhanden

Redundante Stromversorgung

Ja

RAM - Formfaktor

DIMM 288-PIN

Weitere Bilder



















