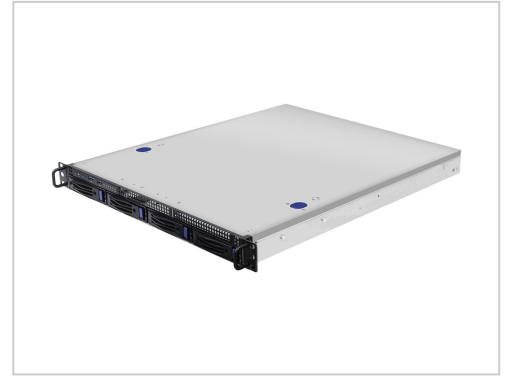


ASRock SV 1U4LW-B650 2L2T 1U AMD Ryzen7000 AM5 4x3.5SATA HS Brown Box



| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999658488 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |

Produktbeschreibung

ASRock SV 1U4LW-B650 2L2T 1U AMD Ryzen7000 AM5 4x3.5SATA HS Brown Box

Produktbeschreibung:

Rack (1U) 5 Lüfter AMD B650 Sockel AM5Anzahl unterstützter Prozessoren: 1Zahl der DIMM Slots: 4Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke: 4HDD Laufwerkschächte Hot-Swap Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe: 4Ethernet/LAN Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 4EFI AMI400 W Technische Details:

Allgemein

Typ

Server - AI Ready

Formfaktor des Produktes

Rack-Montage - 1U

Integrierte Peripheriegeräte

5 Lüfter

Server-Skalierbarkeit

1-Weg

Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte

4

Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte

4

Prozessor / Chipsatz

CPU

Keine CPU

Max. Prozessoranzahl

1

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig

CPU-Anschluss

Socket AM5

Chipsatz

AMD B650

Bezeichnung des Motherboard

ASRock Rack B650D4U-2L2T/BCM

RAM

Installierte Anzahl

0 GB

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Steckplatz

4 (Gesamt) / 4 (frei)

Leistungsmerkmale

Ungepuffert

Festplattenlaufwerk

Typ

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Typ

1 x SATA

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

ASPEED AST2600

Videoschnittstellen

VGA, HDMI

Netzwerk

Ethernet-Ports

2 x 10 Gigabit Ethernet, 2 x Gigabit Ethernet

Ethernet-Controller

Broadcom BCM57461, Intel I210

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8,9 cm)

Steckplatz

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2280 | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - volle Höhe

Schnittstellen

2 x LAN (10Gigabit Ethernet) - RJ-45 | 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 | 1 x Management - RJ-45 | 1 x DisplayPort | 1 x VGA | 1 x

HDMI | 4 x USB 3.2 Gen 1 | 1 x serial

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung

Gestellte Leistung

400 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

53,435 cm

Tiefe

43 cm

Höhe

4,33 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur
10 °C
Max. Betriebstemperatur
35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
20 - 90% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

