

ASUS RS500A-E11-RS4U/4NVME(800W), Socket SP3, AMD, AMD, AMD EPYC, DDR4-SDRAM, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB

7003 1U single-socket server that supports up to 16 DIMM - GPU - 4 NVMe - 3 PCle 4.0 slots - OCP 3.0 - M.2 and ASUS ASMB10-iKVM

Gruppe Server Hersteller ASUS

Hersteller Art. Nr. 90SF01R1-M00330 EAN/UPC 4711081439592



Beschreibung

Hauptmerkmale

ASUS RS500A-E11-RS4U/4NVME(800W). Prozessorsockel: Socket SP3, Prozessorhersteller: AMD, Prozessorfamilie: AMD. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, Unterstützte DIMM-Modulkapazitäten: 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, RAM-Speicher maximal: 4096 GB. unterstützte Speicherlaufwerksgrößen: 3.5,M.2, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Intel® I350-AM2. Gehäusetyp: Rack (1U), Produktfarbe: Schwarz

Allgemein Prozessorsockel Socket SP3 Prozessorhersteller AMD Prozessorfamilie AMD Unterstützte Arbeitsspeicher DDR4-SDRAM Unterstützte DIMM-16GB, 32GB, 64GB, 128GB Modulkapazitäten RAM-Speicher maximal 4096 GB unterstützte 3,5,M,2 Zoll Speicherlaufwerksgrößen Unterstützte Speicherlaufwerke HDD & SSD Ethernet Schnittstellen Typ Gigabit Ethernet Intel® I350-AM2 LAN-Controller Gehäusetyp Rack (1U) Produktfarbe Schwarz