



## bluechip SERVERline R54401a



Darstellung beispielhaft

### Mehrwerte des Systems

- ✓ Angetrieben von AMD EPYC™ 9005 Prozessoren mit bis zu 192 Kernen, 12-Kanal-DDR5 mit bis zu 6400 MHz sowie Unterstützung für eine maximale TDP von bis zu 500 Watt pro Sockel
- ✓ Optimierte Serverkonfiguration mit PCIe-5.0-Steckplätzen für Hochbandbreiten-PCIe-NICs und DPUs zur Leistungssteigerung
- ✓ Exklusives werkzeugloses Design ermöglicht einfache Wartung für maximale Effizienz

### Hardware

Marke: ..... bluechip  
 Gehäuse: ..... 19" Rack  
 Abmessungen: ..... 175 mm (4HE) x 440 mm (B) x 800 mm (T)  
 Stromversorgung: ..... 2 x 3200 Watt (80Plus Titanium zertifiziert)  
 Motherboard: ..... K15PG-D24 inkl. TPM-Modul  
 CPU-Sockel: ..... 2 x SP5  
 Prozessor: ..... 2 x AMD EPYC™ 9254 (24 Kerne, bis zu 4.15 GHz)  
 Speicher: ..... 4 x 64 GB DDR5 ECC registered (24 Sockel, bis zu 3072 GB)  
 Speichermedien: ..... 2 x 1,92 TB U.2 2,5" Datacenter SSD  
 RAID-Controller: ..... optional  
 Schnittstellen (front): ..... 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x mini-DisplayPort  
 Schnittstellen (rear): ..... 1 x USB 3.2 Gen 1, 1 x RJ45 Dedicated IPMI  
 PCI-Steckplätze: ..... 8 x PCI Express 5.0 x16  
 Grafikkarte: ..... 4 x NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Server-Edition, ..... 96 GB GDDR7 GPU-Speicher, 4 x DisplayPort  
 Netzwerk: ..... 2 x RJ45 (10 Gb/s) onboard, ..... Broadcom® Dual-Port 25 Gb/s SFP28 Ethernet  
 Remotemanagement: .... integriert, mit KVM und eigenem Netzwerkport

### Betriebssystem

..... optional

### Garantie & Service

..... 36 Monate Garantie  
 Garantieoptionen: ..... 48/60 Monate Garantie  
 Vor-Ort-Service: ..... 36/48/60 Monate bis zu 4h/7 Tage (optional)

