



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	5 th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors
Grafik	ASPEED AST2600
Chipsatz	Intel® C741
Speicher	max. 256 GB DDR5 ECC reg.
Laufwerke	bis zu 2 x M.2 NVMe SSD onboard mit Intel® VROC bis zu 24 x 2,5" hot-swap SATA/SAS SSD o. HDD (vorbereitet an Broadcom MegaRaid 9660-16i)
LAN	2 x 10GbE (Broadcom BCM57416) 2 x 1GbE (Intel® i210)
Remote-Management	IPMI2.0 with iKVM and vMedia support (ASPEED AST2600) Dedicated IPMI LAN port (Realtek RTL8211FD)
Betriebssystem	Windows Server 2025 OS Support: Microsoft® Windows®: - Server 2022 (64bit) - Server 2025 (64bit) Linux®: - RedHat Enterprise Linux Server 8.6 (64bit) / Server 9.0 (64bit) - SUSE SLES 15.4 (64bit) - Ubuntu 20.04.5 (64bit) / 22.04.2 (64bit) Hypervisor:: - VMWare ESXi / 7.0 U3i / 8.0 - Proxmox VE
Front I/O	1 x Power On/Off 2 x USB3.0 Indicator LED's 24 x 2,5" Drive Bay
Rear I/O	2 x USB Typ-A (3.2) 5 x RJ45 (4 x LAN, 1 x IPMI) 1 x VGA 2 x Kaltgeräteanschluss (C14)
Kühlung	aktiv
NIC*	optional erweiterbar um dual oder quad 10GbE Adapter

*optional

POWER

Stromversorgung	Redundant, 100-240 V AC
-----------------	-------------------------

SYSTEM

Abmessungen (TxBxH)	658,6 x 438,0 x 87,0 mm (25.93" x 17.24" x 3.43")
Montage	via Gleitschienen in 19" Rack

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	0°C bis 30°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 95% ¹	10% bis 85% ¹

¹ nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE, FCC

VERWENDUNGSZWECK

AKHET® Racksysteme sind speziell für die Montage in Standard-Geräteracks konzipiert. Der vorgesehene Einsatzbereich umfasst Rechenzentren, Virtualisierung und Datenbankverwaltung mit spezifischen Anforderungen verschiedener Workloads und Anwendungen. Der Betrieb und die Wartung des Produkts dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden, um Verletzungen durch Stromschlag oder andere Gefahrenquellen zu vermeiden.

ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

