



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



## STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	AMD EPYC 9005 Series
Grafik	ASPEED AST2600
Chipsatz	SoC
Speicher	64 GB bis 256 GB DDR5 4800 ECC Reg.
Laufwerke	bis zu 2 x 2,5" Hot-swap U.3 NVMe SSD oder SATA bis zu 24 x 3,5" Hot-swap HDD
Raid Controller*	1x Broadcom MegaRaid 9660-16i 1x Broadcom MegaRaid 9540-8i
LAN	2 x 10 GbE (Intel® X710-AT2) 2 x 1 GbE (Intel® i210)
Remote-Management*	IPMI2.0 mit iKVM und vMedia Support (ASPEED AST2600) Dedizierter IPMI LAN Port (Realtek RTL8211F)
Betriebssystem	Windows® Server IOT 2025 for Storage
Front I/O	2 x USB 3.0 Ports 1 x Power ON/OFF Status-LEDs
Rear I/O	2 x USB Type-A (3.2 Gen1) 1 x VGA 2 x RJ45 (10 GbE), 2 x RJ45 (1GbE), 1 x dedizierter IPMI 2 x Kaltgeräteanschluss (C14) 2 x 2,5" Drive Bay
Kühlung	aktiv, 6 x 60 mm, Hot-swap
Sonstiges*	Optional: Fibre Channel HBA: Broadcom Single Port LPe32000 oder Dual Port LPe32002 Gen6 32GFC
NIC*	Intel® NIC E810-XXVDA2 2x25GB SFP28 PCIe 4.0 x8 LP

\*optional

## POWER

Stromversorgung	Redundant, 100-240 V AC
Netzteil	2U Redundant CRPS 1+1 800 W 80+ Titanium
Stromverbrauch	7 A

## SYSTEM

Abmessungen	880 x 438 x 87 mm
Material	Stahl
Gewicht	31 bis 40 kg (je nach Konfiguration)
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% <sup>1</sup>	10% bis 85% <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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.