



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



## STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Dual 6 <sup>th</sup> Gen Intel® Xeon® Scalable Processors bis zu 270W
Grafik	ASPEED AST2600
Chipsatz	System on Chip
Speicher	bis zu 32 x DDR5 RDIMM 6400 MT/s
Laufwerke	bis zu 2 x M.2 NVMe Gen5 SSD onboard bis zu 12 x 2,5" hot-swap SATA/SAS4/NVMe Gen5 U.2
Remote-Management	1x 1GbE Dedicated IPMI LAN port
Betriebssystem	OS Support: Microsoft® Azure Local 23H2 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
Erweiterungs-Slots	2 x HHHL PCIe Gen5 x16 1 x HHHL PCIe Gen5 x8 1 x OCP 3.0 PCIe Gen5 x16 1 x OCP 3.0 PCIe Gen5 x8
Front I/O	1 x USB 3.2 Gen1 1 x USB 2.0 1 x Power Button 1 x UID Button 1 x BMC Reset Button 12 x 2,5" Drive Bay
Rear I/O	1 x Mini Displayport 1 x UID Button 1 x Power Button 2 x USB 3.2 Gen1 Port 1 x 1GbE Management Port 2 x Kaltgeräteanschluss (C14)
Kühlung	aktiv, 8x 4056

## POWER

Stromversorgung	Redundant, 100-240 V AC
Netzteil	1600 W Titanium

## SYSTEM

Abmessungen (TxBxH)	770,0 x 438,5 x 43 mm (30.31"x 17.26" x 1.69")
Montage	via Gleitschienen in 19" Rack

## UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	5°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 95% <sup>1</sup>	10% bis 85% <sup>1</sup>

<sup>1</sup> nicht-kondensierend

## ZERTIFIZIERUNGEN

CE

## 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.

