



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	5 th Gen Intel® Xeon® skalierbare Prozessoren
Grafik	Aspeed AST2600 BMC
Chipsatz	Intel® C741
Speicher	8 DIMM slots DDR5 ECC Registered
Bootdrive	bis zu 512 GB 2.5" SATA SSD
LAN	Dual LAN 10GbE Intel® X550
Front I/O	2 x USB / Power 2 x SATA
Rear I/O	2 x RJ45 10 GbE LAN ports 1 x RJ45 IPMI LAN port 2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen1 1 x VGA D-Sub 1 x COM
Kühlung	4 x 80 mm Lüfter, CPU passiv

ERWEITERUNG

Erweiterungs-Slots	2 x PCIe 5.0 x16
Typ	RISER single slot / full height Geeignet für z.B. RTX 4000 Ada, Intel® GPU Flex

POWER

Netzteil	100-240 V AC
Stromverbrauch	5 A*

*konfigurationsabhängig

SYSTEM

Abmessungen (BxTxH)	430 x 310 x 88 mm
Material	Stahl, RAL 9005 pulverbeschichtet
Gewicht	11,1 kg
Montage	2HE-Rackmontage mit Schienen

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	0°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 95% ¹	10% bis 80% ¹

¹nicht-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.

