



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



## STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor TDP	350W z. BSP AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO
Graphics	Bis 2 x RTX4080 Super
Memory	DDR5 ECC Registered Memory
Boot drive	M.2 NVMe SSD
LAN	2 x 10Gbe Intel® X710-AT2
Erweiterungs-Slots	6 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 5.0 x16 (x8 mode)
Front I/O	2 x USB 3.1 Type-A Power-Taster
Rear I/O	2 x USB4® Type-C 40 Gbps 6 x USB Type-A 10 Gbps 1 x USB 2.0 Type-A VGA Audio 2 x Mini-DisplayPort-IN BIOS Flashback AC-IN (C19-Stecker)

## POWER

Netzteil	115-240 V AC
Stromverbrauch	9 A

## SYSTEM

Abmessungen (BxTxH)	430 x 448 x 220 mm
Material	Beschichtetes Stahlblech
Gewicht	Ca. 21 kg
Montage	Rack mit Schienen

## UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	15°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 95% <sup>1</sup>	10% bis 80% <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.

