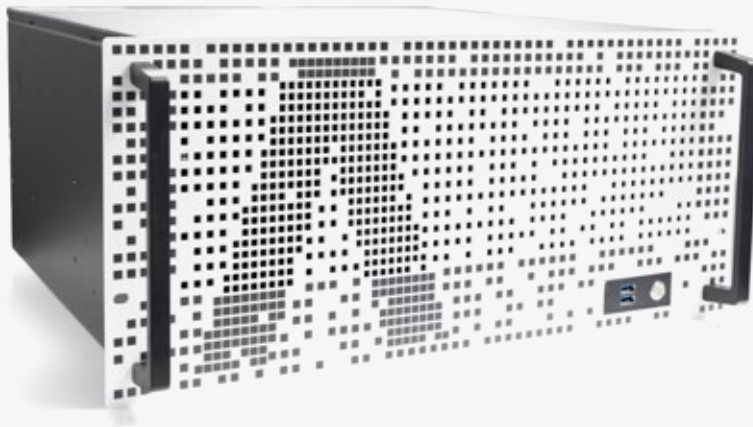


# AKHET® Endurance R5U450a

4010079209



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



## STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Serie
Graphics	AST2600
Chipset	AMD WRX90
Memory	DDR5 ECC Registered Memory
Boot drive	bis zu 1 TB M.2 NVME SSD
Data drive	bis zu 2 TB 2.5" SSD
LAN	2 x 10 Gbe Intel® X710-AT2 AST2600 BMC-Controller (dedicated LAN port)
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)
Grafik*	GeForce RTX 4080

\*optional

## 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.

