# **AKHET®** Endurance F1U300i





Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

## **STEUERUNGSEINHEIT**

Prozessor	Intel® Celeron, Pentium, Core i
Grafik	Intel® UHD Graphics
Chipsatz	Intel® W680
Speicher	DDR5, 16-64 GB
Laufwerke	bis zu 2 TB bis zu 2 TB M.2 NVMe SSD
LAN	2 x 1 GbE Intel® i210 2 x 10GbE Intel® X710
Remote Management	IPMI ASPEED AST2600 (dedizierter LAN Port) mit iKVM, vMedia-Unterstützung
Erweiterungs-Slots	1 x PCle x16
Front I/O	2 x USB 3.2 Gen2 (Type-A) 2 x USB 3.2 Gen1 (Type-A) 5 x LAN (RJ-45) 1 x Displayport 1 x VGA AC-in Power-Taster
Kühlung	Aktiv

## **POWER**

Netzteil	100-240 V AC
Stromverhrauch	TRD

## **SYSTEM**

Abmessungen (BxTxH) 430 x 300 x 44 mm			
Material	Stahl, RAL 9005 pulver	beschichtet	
Gewicht	6 kg		
Montage	1HE Packmount (ohne	Schionon)	

## **UMWELTBEDINGUNGEN**

	lagernd	im Betrieb	
Temperatur	-20°C bis +60°C	0°C bis 40°C	
Luftfeuchtigkeit	10% bis 95% <sup>1</sup>	10% bis 85% <sup>1</sup>	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> nicht-kondensierend

## ZERTIFIZIERUNGEN

C

#### 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.





