



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	AMD Ryzen™ Threadripper™ 7000 Serie
Graphics	AST2600
Chipset	AMD TRX50
Memory	DDR5 ECC Registered Memory
Boot drive	bis zu 1 TB M.2 NVMe SSD
LAN	2 x 10Gbe Broadcom BCM57416
Remote Management	AST2600 BMC-Controller (dedicated LAN port)
Erweiterungs-Slots	2 x PCIe 5.0 x8 2 x PCIe 5.0 x16
Front I/O	2 x USB 3.1 Type-A Power-Taster
Rear I/O	4 x USB 3.2 Type-A 10Gb 1 x USB 3.2 Type-C 20Gb COM Port VGA Audio AC-IN (C19 Stecker)
Kühlung	Aktiv

POWER

Netzteil	115-240 V AC
Stromverbrauch	8 A

SYSTEM

Abmessungen (BxTxH)	200 x 450 x 430mm
Material	Beschichtetes Stahlblech
Gewicht	Ca. 20 kg
Montage	Desktop

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	15°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 95% ¹	10% bis 85% ¹

¹nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE

VERWENDUNGSZWECK

Der AKHET Industrie-PC ist für den Einsatz als Steuerungssystem im Maschinen- und Anlagenbau vorgesehen, insbesondere zur Automatisierung, Visualisierung oder Kommunikation. Das Gerät ist für ein Arbeitsumfeld entwickelt, welches der Schutzart IP20 genügt.

ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

