



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



STEUERUNGSEINHEIT

| | |
|--------------------|---|
| Prozessor | Intel® Celeron, Pentium, Core i |
| Grafik | Intel® UHD Graphics |
| Chipsatz | Intel® W480E |
| 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 PCIe x16 |
| Front I/O | 2 x USB 3.2 5 x RJ-45 2 x Displayport 1 x DVI-D 1 x VGA 1 x COM AC-in Power-Taster |
| Kühlung | Aktiv |

POWER

| | |
|----------------|--------------|
| Netzteil | 100-240 V AC |
| Stromverbrauch | TBD |

SYSTEM

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Abmessungen (BxTxH) | 430 x 300 x 44 mm |
| Material | Stahl, RAL 9005 pulverbeschichtet |
| Gewicht | 6 kg |
| Montage | 1HE Rackmount (ohne Schienen) |

UMWELTBEDINGUNGEN

| | lagernd | im Betrieb |
|------------------|--------------------------|--------------------------|
| Temperatur | -20°C bis +60°C | 0°C bis 40°C |
| Luftfeuchtigkeit | 10% bis 95% ¹ | 10% bis 85% 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.

