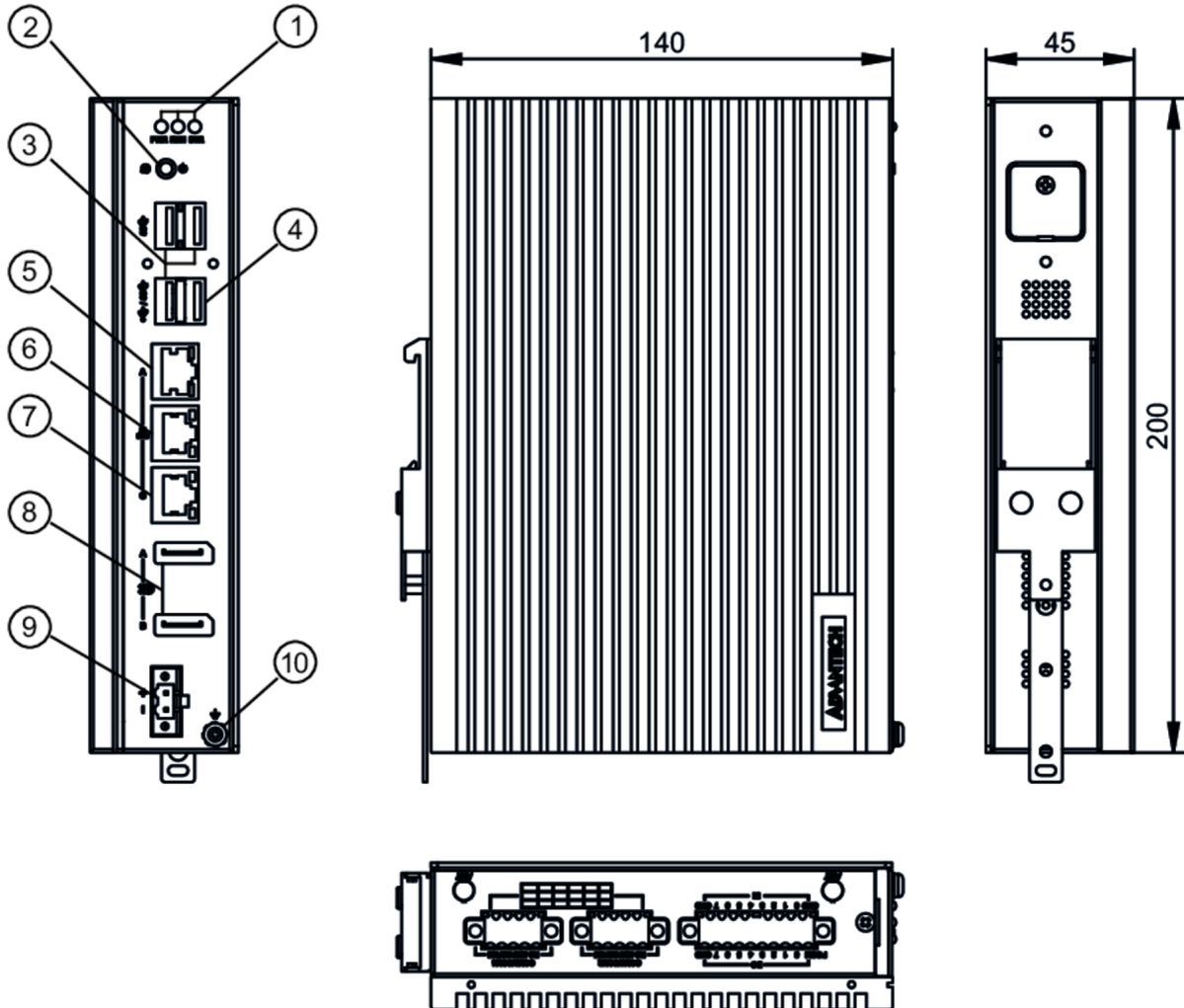




Hardware zum Betrieb von moneo im Produktionsumfeld

moneo appliance QHA300

zum Betrieb der moneo-Produkte müssen benötigte Lizenzen separat bestellt werden



- 1 Status-LED
- 2 Ein-/Ausschalter
- 3 USB 3.2 x 3
- 4 USB 2.0 x 1
- 5 Ethernet-Schnittstelle A
- 6 Ethernet-Schnittstelle B
- 7 Ethernet-Schnittstelle C
- 8 DisplayPort-Schnittstelle x 2
- 9 Spannungsversorgung
- 10 Erdung

Einsatzbereich

Anwendung

IT-Hardware zum Betrieb von moneo

moneo-Software vorinstalliert

Gewährleistung des sicheren IT-Betriebs der moneo Software

Bereitstellung von Speicherkapazität und Rechenleistung

Einfache Inbetriebnahme ohne IT-Fachkenntnisse

Optimiert für DataScience Anwendungen mit moneo

Inhaltsbeschreibung

Inklusive appliance management system (AMS) für Konfiguration und Wartung

Kompatibilität

Unabhängig von der IT-Infrastruktur einsetzbar

Jederzeit integrierbar in IT-Netzwerkstruktur

Konnektivität

Schnittstellen für Sensor und IT-Netzwerk



Hardware zum Betrieb von moneo im Produktionsumfeld

moneo appliance QHA300
Wartung und Support

Integrierte Update-, Backup- und Support-Funktionen über appliance management system (AMS)

Elektrische Daten

| | | |
|-------------------|-----|-------------------|
| Betriebsspannung | [V] | 10...36 DC |
| Leistungsaufnahme | [W] | 21; (maximal: 47) |

Ausgänge

| | |
|---------------------------|------------------|
| Anzahl der Video-Ausgänge | 2; (DisplayPort) |
|---------------------------|------------------|

Software / Programmierung

| | |
|---------------------|--|
| Enthaltene Lizenzen | appliance management system (AMS) |
| Hinweis zur Lizenz | hardwaregebunden; zum Betrieb der moneo-Produkte müssen benötigte Lizenzen separat bestellt werden |
| Betriebssystem | Debian Linux 11 |

AMS

| | |
|---------|---|
| Sprache | Deutsch; Englisch; Französisch; Italienisch; Spanisch; Portugiesisch; Chinesisch; Japanisch; Koreanisch |
|---------|---|

AMS-Konsole

| | |
|---------|----------|
| Sprache | Englisch |
|---------|----------|

Systemvoraussetzungen

| | |
|------------|---|
| Webbrowser | Google Chrome; Mozilla Firefox; (unterstützte Versionen: siehe aktuelle Versionshinweise) |
|------------|---|

Schnittstellen

| | |
|------------------------------------|---|
| Kommunikationsschnittstelle | Ethernet; RS232; USB |
| Anzahl der Ethernet Schnittstellen | 3; (GBit) |
| Anzahl der RS232 Schnittstellen | 4; (RS232/RS422/RS485) |
| Anzahl der USB Schnittstellen | 4; (3 x USB 3.2 Gen1; 1 x USB 2.0 Type A) |

Umgebungsbedingungen

| | | |
|--|------|---------------------------------|
| Umgebungstemperatur | [°C] | 0...70 |
| Lagertemperatur | [°C] | -20...60 |
| Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit | [%] | 95; (40 °C nicht kondensierend) |
| Schutzart | | IP 40 |

Zulassungen / Prüfungen

| | | |
|----------------------|----------------|---------------------|
| Schockfestigkeit | IEC60068-2-27 | 50 g 11 ms |
| Vibrationsfestigkeit | IEC 60068-2-64 | 4 Grms / 5...500 Hz |

Mechanische Daten

| | | |
|-------------|------|----------------|
| Gewicht | [g] | 2185,1 |
| Abmessungen | [mm] | 45 x 140 x 200 |

Hardware

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Prozessor | Intel Core i5-1145G7E quad-core |
| TPM-Chip | V 2.0 |
| BIOS | AMI UEFI (256 Mbit) |
| Arbeitsspeicher | 16 GB |
| Massenspeicher | 1 TB SSD |

QHA300



Hardware zum Betrieb von moneo im Produktionsumfeld

moneo appliance QHA300

| Bemerkungen | |
|--------------------|--|
| Hinweise | zum Betrieb der moneo-Produkte müssen benötigte Lizenzen separat bestellt werden |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |