

Artikelnr.: 349228

BOXER-6450-TGUA4-1010 - Lüfterloser kompakter Embedded-Computer, Intel® Celeron® 6305E, 1,80 GHz

ab **602,35 EUR**

Artikelnr.: 349228
Versandgewicht: 1.50 kg
Hersteller: AAEON



Produktbeschreibung

Lüfterloser kompakter Embedded-Computer, Intel® Celeron® 6305E, 1,80 GHz

Der BOXER-6450-TGU bringt die Fähigkeiten der 11. Generation der Intel Core U Prozessoren in die BOXER-6400 Familie der ultrakompakten Plattformen. Der BOXER-6450-TGU lässt sich überall leicht einsetzen und ist für fast jedes Budget erschwinglich. Er hilft Anwendern, ihre Projekte schnell zum Laufen zu bringen.

Packliste

- BOXER-6450-TGU
- 2x Wandmontagehalterungen
- 1x Schraubenpaket

System

- CPU: Intel® Celeron® 6305E Prozessor, 1,80 GHz
- Chipsatz: Intel® System auf Chip
- System-Speicher: LPDDR4x max. 3200 MHz On-Board-Speicher bis zu 32 GB
- Arbeitsspeicher: 4 GB
- Display-Schnittstelle: 1x HDMI2.0b, 4Kx2K 60 Hz
- Speichergerät: 1x 2,5" SATA-Laufwerksschacht; 1x Full-Size Minicard für mSATA (optional); 1x M.2 2280 NVMe Steckplatz
- Ethernet: 1x RJ-45 für 1x 2.5 GbE LAN i225-LM; 1x RJ-45 für 1x GbE LAN i219-LM
- E/A: 2x USB Typ-A für USB 3.2 Gen2; 4x USB Typ-A für USB 2.0; 2x DB-9 für RS-232/422/485; 2x SMA-Antennenöffnungen; 1x DB-9 für DIO 4 Bit; 1x Power-Taste
- Erweiterung: 1x M.2 M key 2280 (PCIe + SATA, PCIe Gen4 Standard); 1x full-size Minicard (PCIe + USB + SATA)
- Anzeiger: 1x System Power LED (grün)
- OS-Unterstützung: Windows® 10, Windows® 10 IoT, Ubuntu 20.04.2

Stromversorgung

- Strombedarf: 1x DC-in 12V für verschließbare DC-Buchse

Mechanisch

- Montage: Wandmontage
- Abmessungen (B x H x T): 6,54" x 4,65" x 2,2" (166 x 118 x 56 mm)
- Bruttogewicht: 3,3 lb (1,5 kg)
- Nettogewicht: 1 kg (2,20 lb)

Umgebung

- Betriebstemperatur: 14°F ~ 131°F (-10°C ~ 55°C), IEC68-2 mit 0,5 m/s AirFlow (Turbo Boost aus)
- Lagertemperatur: -40°F ~ 176°F (-40°C ~ 80°C)
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 ~ 95% bei 40°C, nicht kondensierend
- Antivibration: SSD: Zufällig, 3,5 Grms, 5 ~ 500 Hz
- Schockfestigkeit: SSD: 50 G @ Wandhalterung, Halbsinus, 11 ms
- Zertifizierung: CE/FCC Klasse A

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

