



Konnektivität Flexibilität und Leistung

Das OPS PG-Modul und das OPS Pro PG-Modul entsprechen dem Intel OPS-Standard (Open Pluggable Specification). Beide enthalten Intel Core i5/i7-Prozessoren der 7. Generation für optimale Grafik- und Rechenleistung. Mit 8 bzw. 16 GB Speicher lassen sich problemlos mehrere Anwendungen gleichzeitig ausführen. Die 802.11 AC-WLAN-Schnittstelle ermöglicht Netzwerkverbindungen mit Geschwindigkeiten bis zu 867 MBit/s. Mit dem zusätzlichen Laufwerkschacht können Sie den Speicher mit einer 2,5 Zoll-SATA3-SSD oder -HDD aufrüsten. Das OPS Pro PG-Modul bietet zusätzliche Funktionen wie die Unterstützung für Intel® vPro™ Unite® und Active Management Technology, die Ihnen ein Höchstmaß an Flexibilität und Remote-Verwaltung ermöglichen, so dass Sie Kosten sparen und die Betriebszeit optimieren können. Neben dem erweiterten Arbeitsspeicher und der erhöhten Speicherkapazität bietet es auch TPM 2.0-Unterstützung für zusätzliche Sicherheitsoptionen.

- ✓ Intel Kaby Lake-Kernprozessoren der 7. Generation
- ✓ Dual Channel-DDR4-SDRAM-Speicher mit 2133 MHz
- ✓ OPS-konformer JAE-Steckverbinder mit 80 Pins
- ✓ M.2 SSD-Modul
- ✓ M.2 802.11 AC-WLAN-Modul
- ✓ HDMI 1.4a/ 2.0



Produktnummer

- OPS i5 PC-Modul **10052015**

Systemplatine

- Prozessor: Intel® Kaby Lake i5-7200U SOC
- Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, 2133 MHz, 8 GB
- Speicher: 1 x M.2 2242 SSD mit 128GB

Grafikkarte und Audio

- Grafikkarte: Intel® HD-Grafikkarte der 5er-Serie
- Audio: Realtek RTL662 HD Audio IC

Netzwerk

- Drahtlos: 1 x M.2 2230 WLAN-Modul AC3165
- Netzwerk: Intel Gigabit-Ethernet

Schnittstellen an der Vorderseite

- 2 x USB 3.0 Typ A
- 2 x USB 2.0 Typ A
- 1 x RJ45 10/100/1000M
- 1 x HDMI-1.4a-Ausgang
- 1 x 3,5 mm-Line-Out-Ausgang
- 1 x 3,5 mm-Mikro-Eingang
- 2 x WLAN/BT ANT
- 1 x IR-Empfänger
- 1 x Netzschalter
- 1 x Power-LED
- 1 x HDD/SSD-LED

Schnittstellen an der Rückseite

- JAE-Steckverbinder mit 80 Pins: 1 x HDMI 2.0, 3 x USB 2.0/3.0, TTL
- Eingangsleistung: 12-19 V, DC-Eingang

Funktionen

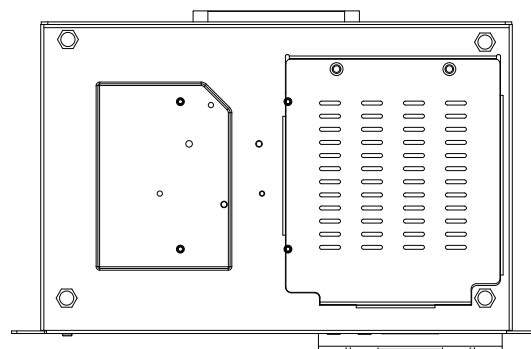
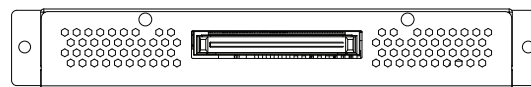
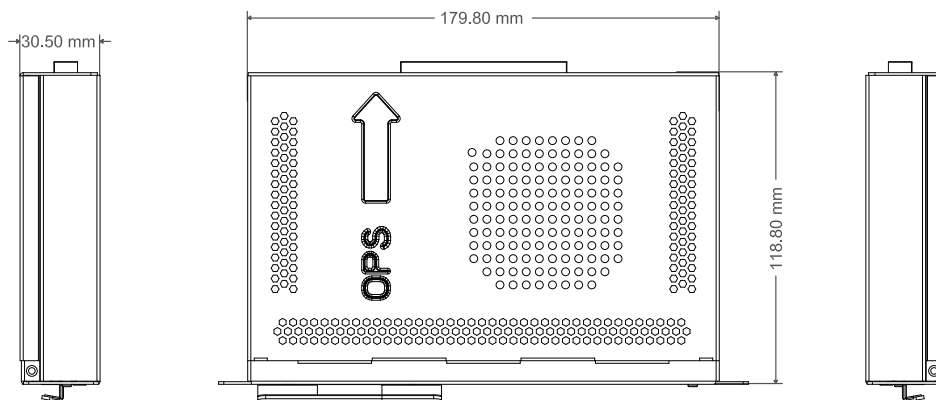
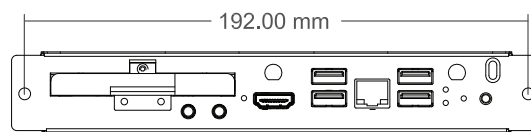
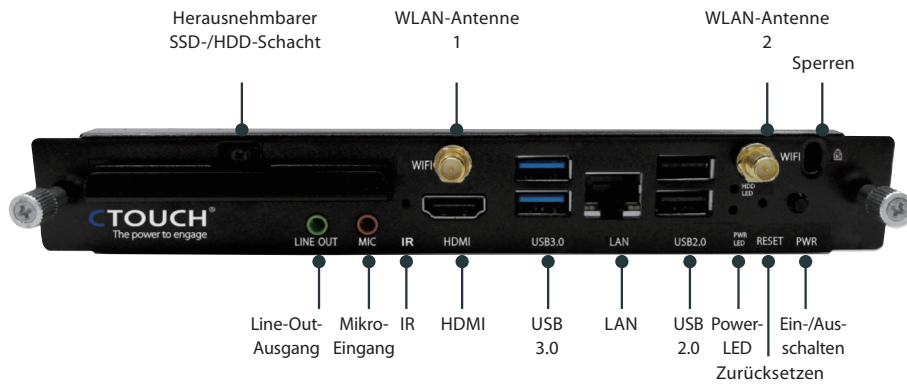
- Windows 10, IoT, Enterprise CBB
- Watchdog: Unterstützt
- vPro: Nein
- AMT: Nein
- TPM 2.0: Nein

Gehäuse und technische Betriebsdaten

- Material: Metall
- Abmessungen: 120 x 180 x 30 mm (L x B x T)
- Nettogewicht: 0,9 kg
- Temperatur: Betrieb: -5 °C bis 45 °C, Lagerung: -20 °C bis 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 95 % (nicht kondensierend)
- Stromverbrauch: Normal: 45W/Maximal: 51W

Informationen zur Logistik

- Abmessungen: 254 x 196 x 77 mm (L x B x T)
- Bruttogewicht: 1,03 kg
- Abmessungen der 10-in-1-Verpackung: 408 x 402 x 284 mm (L x B x T)
- Bruttogewicht: 11,3 kg
- EAN-Nr.: **8719481480226**



Alle Rechte vorbehalten. Die hier erwähnten Produkte und Services von CTOUCH sowie die zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von CTOUCH Europe B.V. Alle anderen hier erwähnten Produkt- und Servicennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber.