

## Industrie PC EPC15/17/19 – Win7+8 Emb/ Pro, Win 10 IOT-E

Die EPC15/ 17/ 19 - Baureihe erschließt die Anwendungsbereiche, bei denen Rückmeldestationen unter den extremsten Einsatzbedingungen arbeiten bzw. notwendig sind. Die Schutzklasse IP69k wird hier als eine direkte Notwendigkeit gefordert. Zusätzlich zur Dichtigkeit der Geräte wird die Einhaltung von Hygienestandards und die Einsatzmöglichkeit im erweiterten Temperaturbereich verlangt. Namentlich sind dies die Branchen Lebensmittelverarbeitendes Handwerk und Lebensmittelindustrie, pharmazeutische Hersteller und die Pharmaindustrie.



### Spezifikation

#### Prozessor und Betriebssystem

- CPU: Intel Core i3 3217UE (2 x 1,6 GHz)
- Windows 7 Emb/ Pro, Windows 8 Emb/ Pro Windows 10 IoT-E

#### Speicher

- RAM: 4 GB, optional 8 GB
- Speicher: 128 GB SATA SSD

#### Bildschirm und Touchscreen

- EPC15: 15" TFT, XGA 1024x768
- EPC17: 17" TFT, SXGA 1280x1024
- EPC19: 19" TFT, SXGA 1280x1024
- resistiver Touchscreen, stift- und fingerbedienbar

#### Schnittstellen

- 2x GBit-LAN
- 2x USB 3.0
- 2x USB 2.0
- 2x RS232
- DisplayPort
- HDMI
- Optional: WLAN, Bluetooth, RFID, 3G-Karte, Schutzscheibe, Kabelverschraubungen

#### Stromversorgung

- Netzteil: Betrieb an 230 VAC mit internem Netzteil

#### Abmessungen, Gewicht und Befestigung

- Edelstahl, V2A, 1.4305, gebürstet, keine Bohrungen bzw. Stoßstellen
- EPC15: 400x325x130 mm, 12 kg
- EPC17: 450x385x130 mm, 13 kg
- EPC19: 480x415x130 mm, 14 kg
- VESA-Befestigung (100x100)

#### Betriebsumgebung

- Schutzklasse IP69k frontseitig und IP65 anschlussseitig
- Temperatur: Betrieb -5 bis 40 °C, Luftfeuchte 0 bis 95 % n.k.

#### Zulassungszeichen

- CE, FCC Class B

