

IPC-NT

Der Hochleistungs-PC mit integriertem 110/230V-Netzteil

Benutzerfreundlicher Touchscreen

Einfache Bedienung und beste Sicht aus jeder Perspektive.



Innovatives Design

In Form und Funktion perfekt auf Ihren Einsatzbereich abgestimmt.

Robust und kompakt

Von Industrie bis Krankenhaus: die KSC-IPC-Serie passt.

Komplett passiv gekühlt

Ergonomisch, beinahe geräuschlos und energiesparend.

Leistungsstark

Höchste Rechnerleistung durch modernste Intel®-Core™-Prozessoren.

Zahlreiche Anschluss- und Erweiterungsmöglichkeiten

Problemlose EDV-Integration und vielfältige Ausbaup Optionen.

WLAN (optional)

Mobiler Einsatz modernster Hochleistungstechnologie für mehr Effizienz und Benutzerkomfort.



DaTec M
Industrie-Datenfunkterminal



DaTec MTK
von -38 bis +50 °C



IPC
Hochleistungs-Industrie-PC



IPC V2a
Edelstahl-Industrie-PC



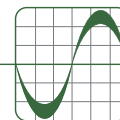
MobiWa
Mobiler Arbeitsplatz



WLAN
Planung & Realisierung



Zubehör
Scanner, Drucker u.v.m



Technische Daten: IPC-NT

IPC15-NT

Display

- 15.0"-TFT-Farbdisplay (38,1 cm)
- XGA 1024x768 Pixel, 16,7M Farben, Helligkeit: 350 cd/m², Kontrast: 700:1

Abmessungen, Gewichte

- 370x282x134 mm, ca. 10,4 kg ohne Befestigung

IPC17-NT

Display

- 17.0"-TFT-Farbdisplay (43,2 cm)
- SXGA 1280x1024 Pixel, 16,7M Farben, Helligkeit: 300 cd/m², Kontrast: 800:1

Abmessungen, Gewichte

- 400x320x134 mm, ca. 12,0 kg ohne Befestigung

IPC19-NT

Display

- 19.0"-TFT-Farbdisplay (48,3 cm)
- SXGA 1280x1024 Pixel, 16,7M Farben, Helligkeit: 350 cd/m², Kontrast: 1300:1

Abmessungen, Gewichte

- 435x350x134 mm, ca. 13,2 kg ohne Befestigung

IPC21-NT

Display

- 21.3"-TFT-Farbdisplay (48,3 cm)
- UXGA 1600x1200 Pixel, 16,7M Farben, Helligkeit: 250 cd/m², Kontrast: 550:1

Abmessungen, Gewichte

- 505x385x136 mm, ca. 15,3 kg ohne Befestigung

Allgemein

CPU (passiv gekühlt)

- Prozessoren der Intel® Atom- / Core 2 Duo- / Core i-Serie, z. B. Intel i5-2540M mit max. 2 x 3,3 GHz
- Chipsatz: Intel®

Arbeitsspeicher

- 1.024 MB (max. 8.0 GB)
- DDR2/DDR3 (533/667/1.024 MHz)

Massenspeicher

- Festplatte (HDD) mit mind. 60 GB optional Solid State Drive (SSD)
- Anschlussmöglichkeiten: 1 x PATA 2x SATA, 1 x CF-Card

Betriebssystem

- Windows XP- / 7-Prof. (32/64-Bit) (andere auf Anfrage)

Touchscreen

- Hochresistiver Touch in 5-Draht-Technik (auch mit Handschuhen bedienbar!)

Schnittstellen

- 1 x PS/2 Keyboard/Maus
- 2 x Seriell (RS232/422/485) 1 x optional mit 5V an Pin 9 (PoT)
- 4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0
- 1(2) x Netzwerk 10/100/1000 MBit über RJ45-Anschluss
- 1 x VGA/DVI
- 1 x FireWire
- 1 x Parallel
- 1 x Sound
- 1 x MiniPCI

Wireless LAN (Option)

- WLAN mit Antennendiversity Anschluss externer Antennen möglich
- Übertragungsstandards: IEEE 802.11a/b/g
- Alle derzeitigen Sicherheits- und Verschlüsselungsstandards werden unterstützt

Stromversorgung

- Eingangsspannung: 110/230 VDC
- Leistungsaufnahme: < 3 W Standby, 45 W typisch, max. 90 W (auch abhängig von Konfiguration)

Gehäuse

- Gehäuse in besonders robuster Alu/Stahl-Ausführung
- Pulverbeschichtung RAL 7016, Feinstruktur. Andere Farben auf Anfrage
- Für die Gerätebefestigung ist der Vesa100-Standard vorgesehen
- Eine Edelstahlgehäusevariante ist erhältlich (IPC-V2a)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -10 bis +50 °C optional -28 bis +45 °C (IPC-TK)
- Lagertemperatur: -20 bis +70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %, nicht kondensierend
- Schutzart: Front IP67, Gesamtgerät IP54, IP65 optional