

Industrie-PC TAQ10-D - Windows 7/ 8.1 Professional

Der kompakte TAQ10d vereint Energieeffizienz und attraktiven Preis zu einem idealen Terminal für Gebäudemanagement, Infozwecke, Home Automation und viele andere Aufgaben der Steuerungs- und Regeltechnik. Besonders geeignet für den Einzelhandel als interaktives Werbe- und Bestellterminal, in Hotels und öffentl. Gebäuden als Infoterminal, in Krankenhäusern und anderen Einrichtungen mit geräuschsensibler Umgebung. Er wird ganz einfach per **Touch-Screen** bedient und bietet ein 10,1" Farb-TFT mit WSVGA-Auflösung (1024x600). Technische Features wie WLAN-Funkanbindung, **Gigabit-LAN**, seine viele Schnittstellen und die direkte **VESA-Befestigung** machen ihn zum idealen **lüfterlosen** Tisch- und Wandterminal oder zur Benutzerschnittstelle für Produktion und Lager. Mit seinem leistungsfähigen **Intel Atom** Prozessor ist er der zuverlässige Partner des Anwenders.



Spezifikation

Prozessor und Betriebssystem

- CPU: Intel Atom N2800 Dual Core 2x1,86GHz
- Chipsatz: Intel NM10
- Windows 7 Professional, Windows 8.1 Professional

Speicher

- RAM: 2 GB DDR2, optional 4 GB
- Festplatte: 80 GB SATA HDD, optional 160 GB, oder 16 GB SSD, optional 32/64 GB

Bildschirm und Touchscreen

- 10,1" TFT WSVGA (1024x600)
- resistiver Touchscreen, stift- und fingerbedienbar

Schnittstellen

- 6 x USB 2.0 Typ A, 4x unten und 2x seitlich
- 2 x LAN (RJ-45) 10/100/1000 Mbit
- 1 x WLAN 802.11 b/g/n
- 1 x RS-232/ COM1 (mit 5/12V wählbar)
- 1 x DVI-I Monitor-Ausgang
- 1 x HDMI Monitor-Ausgang
- 2 x Lautsprecher (Stereo)
- 1 x Mikrofon
- 1 x WebCAM (1,3Mpix)
- 1 x Netzteilbuchse schraubbar
- 1 x mini-PClex Erweiterungsplatz

Tasten und Anzeigen

- 1 x Ein / Aus - Taste

Stromversorgungsvarianten

- Netzteil: 100-240 VAC, Ausgang: 12 VDC/ 2,5A

Abmessungen, Gewicht und Befestigung

- 262x200x74 mm, 1,7 kg inkl. Akku
- vorbereitet für VESA-Befestigung 75x75 mm
- optional: Desktop-Standfuß oder Wand-Befestigungen

Betriebsumgebung

- Temperatur: Betrieb 0 bis 40 °C, Feuchtigkeit: 10 bis 85 % n.k.

Zulassungszeichen

- CE, FCC Class B

