

Terminal-PC Q1016

Lüfterloser 10,1"/ 25,6 cm All-in-One PC
mit Touchscreen WLAN und Webcam



Hauptmerkmale:

- Intel® Atom™ Prozessor 1,6 GHz (N270)
- 10,1" (25,6 cm) Widescreen (1024 x 600)
- resistver Touchscreen
- Webcam, Mikrofon, Stereo-Lautsprecher
- GB-LAN, WLAN
- sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnis

Mit dem Q1016 erhalten Sie ein Touchscreen-Display mit Intel´s energiesparenden 1,6 GHz Atom™-Prozessor. Durch das ansprechende Gehäuse und dem gelungenen Preis-/Leistungsverhältnis eignet sich dieses Terminal besonders gut für den Bereich der Home-Automation und Gebäude Management. Standardmäßig wird er bereits mit Webcam, GB-LAN, WLAN, serieller und digitaler Schnittstelle ausgeliefert und eignet sich weiterhin als interaktives Informationsdisplay im Kundenbereich. Durch seine lüfterlose Konstruktion empfiehlt er sich ebenso für besonders geräuschsensible Umgebungen und garantiert einen langen sowie wartungsfreien Einsatz.

Mit Hilfe der VESA-Bohrungen wird die Montage an Wand und Halterung zum Kinderspiel.

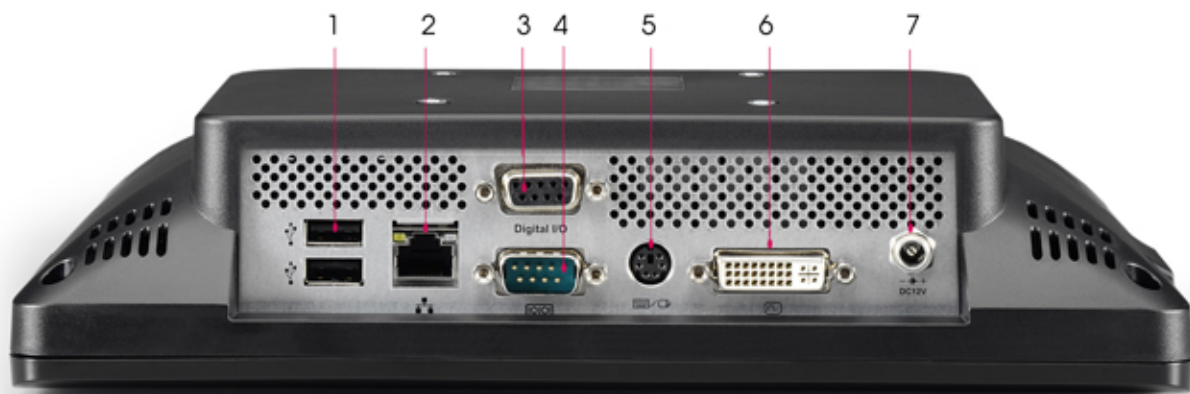
Einsatzmöglichkeiten:

- im Einzelhandel als interaktive Werbe- und Bestellterminals
- in Hotels und öffentlichen Gebäuden als Informations-Terminal
- in Krankenhäusern, Zuhause und anderen Einrichtungen mit geräuschsensiblen Umgebungen

Spezifikationen:

| | |
|------------------------------|---|
| Produkt | Q1016 |
| Display | 10,1" / 25,6cm, TFT, 200cd/m ² |
| Touchscreen | 5-draht resistiv Touch |
| Auflösung | 1024 x 600 |
| Lüfter | lüfterlos |
| RAM | bis 2 GB DDR II |
| Speicher (FlashROM) | Compact Flash (CF-Card) |
| Speicher (Festplatte) | 2,5" SATA HD oder SSD |
| Betriebssystem | Windows XPe / XP Professional / Windows 7 Home, Pro |
| LAN | 1x 10/100/1000 MBit/s |
| WLAN | 802.11 b/g/n |
| USB 2.0 | 4x |
| Schnittstellen | 1x seriell mit 5V/12V (RS232/422/485), 4x digital E/A (DB9) |
| Stereo in/out | 1 / 1 |
| Lautsprecher | 2 eingebaute Lautsprecher |
| Maße | 262 x 200 x 74 mm |
| Gewicht | 1,7 kg |
| Betriebstemperatur | 0°C - 40°C |
| Luftfeuchtigkeit | 10% - 85% nicht kondensierend |

* Specifications subject to change without notice.



1. USB 2.0
2. LAN
3. Digital I/O
4. COM

5. Keyboard / Maus
6. DVI
7. DC 12V