

Terminal-PC Q1016

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

CONCEPT
INTERNATIONAL GMBH



Hauptmerkmale:

- Intel® Atom™ Prozessor 1,6 GHz (N270)
- 10,1" (25,6 cm) Widescreen (1024 x 600)
- resistiver 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