



12.1" fanless PC, Intel® Atom™ N270, Intel® 945GSE + ICH7M, 1GB DDR2 SO-DIMM onboard, 1 x USB2.0, 1 x 60GB 1.8" IDE Slim HDD, resistive Touch Screen

System

CPU Sockel	Intel® - BGA437
CPU	Intel® - Atom™
	Intel® - Atom™ N270 1.6GHz
Chipsatz	Intel® - 945GSE + ICH7M
Arbeitsspeichertyp	DDR2 (533MHz)
installierter Arbeitsspeicher	1 GB
Arbeitsspeicher Sockel	SO-DIMM
Netzwerk Chipsatz	Realtek® - 8111 PCIe Gigabit Ethernet controller
W-LAN	1x 802.11 b/g/n Mini PCIe Wireless LAN card
Bluetooth	integrated Bluetooth module
Fingerabdruck Scanner	1x Biometric recognition by fingerprint scanner
Barcode Scanner	1x 2D Barcode Scanner
RFID	13.56MHz RFID Reader with ISO 15693 support
Festplatte	1x 1.8"
Festplattengröße	32 GB SSD

Schnittstelle Rückseite

USB	1
-----	---

Audio

Chipsatz	Realtek® - ALC888 Azalia HD
----------	-----------------------------

Betriebsbedingungen

Breite	307 mm
--------	--------

Höhe	277 mm
------	--------

Tiefe	25 mm
-------	-------

Schutz in IP Rate	Front panel IP54 compliant
-------------------	----------------------------

max. Schläge	10G peak acceleration (11m sec. duration)
--------------	---

max. Vibration	5 ~ 500Hz (3 axes), 1G PTP
----------------	----------------------------

Gewicht	2 kg
---------	------

min. Betriebstemperatur	0 °C
-------------------------	------

max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Eingangsspannung	AC (Full Range) 100 ~ 240 V
------------------	-----------------------------

Stromverbrauch	(max.) 65 W
----------------	-------------

Battery Service Life	4
----------------------	---

Zertifikate	CE, FCC Class B, CCC, EN60601-1, EN60601-1-2 compliant
-------------	--

Feuchtigkeit	8 ~ 80% (non condensing)
--------------	--------------------------

Display

Zoll	12.1 "
------	--------

Auflösung Breite	1024
------------------	------

Auflösung Höhe	768
----------------	-----

Lumen	2000 cd / m ²
-------	--------------------------

Hintergrundbeleuchtung	CCFL
------------------------	------

Farben	262144
--------	--------

Lichtdurchlässigkeit	80
----------------------	----
