

wireless living

einfach, mobil, universell



**Jetzt auch mit
Intel Atom CPU**

RugBoard 12

Mobiler Tausendsassa mit Format

Technische Spezifikation

Hardwareausstattung

Display

- 12,1" XGA TFT (4:3, optional 16:10), 16bit Farbtiefe, optional: transflektives Display für den Einsatz bei Sonnenlicht (350 nit)
- Touchscreen resistiv

CPU/RAM

- Intel® Atom 1,6 GHz
- 2GB DDR SDRAM

Datenspeicherung

- 4/8/16 GB CompactFlash industrial grade;
- optional: 1,8" SATA HDD/SSD

Netzwerk/Audio/Power

- LAN integriert
- Wireless LAN integriert
- Optional Bluetooth
- Optional HSDPA
- 16 bit Sound Stereo Lautsprecher und Mikrofon integriert
- Li-Ionen Akku 2400mAh; opt 7800mAh
- Netzteil 19V

Schnittstellen/Zubehör

- Ethernet 10/100/1000Mbit (RJ45), 4 x USB 2.0, Mic-in, Speaker-out (Stereo), CRT out
- PCI-e Mini Card (1 full, 1 half size)
- SD/MMC Card Slot

- SIM card slot
- Optional 1,3 Mpixel Kamera integriert
- Optional Fingerprint Sensor
- Optional 2D Barcode Scanner (statt 1 USB)
- 4 Funktionstasten, 2 Mouse-Tasten, Netz- und Reset Schalter

Betriebssystem

- Windows ® XP embedded

Kommunikation

- WLAN gemäß IEEE 802.11b/g/
- LAN 10/100/1000Mbps
- Optional Bluetooth
- Optional HSDPA

Größe/Gewicht

- Größe: H x B x T 235 mm x 313 mm x 35 mm
- Gewicht: 1,7 kg ohne Netzteil

Zulassungen

- FCC-B, CE
- IP53 (Frontseite)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur 5° bis 35 C°
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 85%
- Spritzwasser-/staub-/stoßgeschützt

Hardware-Komponenten

| Komponenten | Artikelnr. |
|---|------------|
| Normal-Display mit 1,6 GHz Intel Atom CPU | RugB12-A |
| Wie oben, jedoch mit tageslichttauglichem Display | RugB12-ADL |
| Andere Konfigurationen auf Anfrage | |



Software-Optionen

| Komponenten | Artikelnr. |
|---|------------|
| GoXPE Windows® XP embedded auf 4 GB CompactFlash für Atom CPU | RXA-XP4GB |
| Andere Konfigurationen auf Anfrage | |

Standard Zubehör

| Komponenten | Artikelnr. |
|---|------------|
| Netzteil Eingangsseite 100–240 V~, 1,1 A, 50–60 Hz, 1,8 m Kabel mit Eurostecker, Ausgangsseite 19 V=, 2,5 A, 1,8 m Kabel mit Klinkenbuchse. Für Betrieb am RugBoard direkt oder an der Dockingstation | RZ12-pwr |

Optionales Zubehör

RZ12-dock

Docking Station für den stationären Betrieb des RugBoards (nur Betrieb mit RZ12-batt). Integrierte Ladeschale für RZ12-batt Zweitakku. Anschlüsse: Netzteil, LAN (RJ45).oder seriell (RS232), 3x USB 2.0

RZ12-batt / RZ12-12cbatt

Zweitakku mit 4 Zellen, 2400mAh bzw. high power Akku mit 12 Zellen, 7800mAh.

Vertrieb durch:



KraftCom GmbH

Dorfstraße 17, Unterostendorf
D-86869 Oberostendorf

fon +49(0)8344/9 92 98 10

fax +49(0)8344/9 90 07

info@kraftcom.de

www.kraftcom.de