



Technische Daten AWEKAS Box 1 WLAN

CPU:	500 MHz AMD Geode LX800
Flash Speicher:	128 KByte Flash-Speicher (tinyBIOS)
DRAM:	256 MB DDR DRAM
Speicher:	CompactFlash- 4GB Transcend Industrial CompactFlash Card
Stromversorgung:	Netzteil oder passives PoE (Injector), min. 7V bis max. 20V Universal Steckernetzteil, 18V, 1.2A im Lieferumfang enthalten NICHT kompatibel mit 48V / IEEE 802.3af POE. Bitte verwenden sie externen Splitter!
Anschlüsse:	Ethernet (Via VT6105M 10/100) – Geschwindigkeit 10/100 Mbit/s Serieller Port DB9 2 x USB WLAN RP SMA Buchse
Antenne:	Wireless LAN Omni Antenne 5dBi für 802.11 b und g / dreh und kippbar
WLAN Standard:	802.11 b und g
WLAN Chipsatz:	Compex WLM54G / 802.11bg / Atheros Chipset
WLAN Verschlüsselung:	Keine, WEP, WPA, WPA2
Software:	Debian Linux - Meteohub
Leistungsaufnahme:	ca. 6-7W
Umgebungstemperatur:	0 to 50°C.
Masse:	173 x 30 x 113 (L/H/B) – ohne Stecker und Antenne 206 x 192 x 113 (L/H/B) – mit Antenne nach oben gerichtet



technische Änderungen vorbehalten