



## Maximale Power auf minimaler Fläche!



### **ColumBus Ansage 300 – ein vollwertiger PC in einem ultra kompaktem Gehäuse.**

- kleines und leichtes Alu-Gehäuse, nur 3,5 cm hoch und 505 g schwer
- Leistungsfähiger 500 MHz Prozessor mit 512 MB RAM
- Auf Linux basierend
- Festspeicher als DOM Standard 1-4 GB, Speichererweiterung einfach über CF-Karten
- Flexible Montage in hängender, stehender oder liegender Form
- Extrem stromsparend, Verbrauch unter Last nur 8 Watt
- Ohne Lüfter, völlig geräuschlos und ohne bewegliche Teile





Modell	ColumBus Ansage 300
Prozessor	VIA Eden ULV 500 MHz
RAM Speicher	512 MB DDR2, integriert auf Motherboard
Grafikkarte	VIA UniChrome Pro II, 2D/3D mit MPEG2/4 Beschleuniger, integriert
Soundkarte	VIA Vinyl VT1708 AC97 2.2, integriert auf Motherboard

Schnittstellen	
Netzwerk	Realtek 8100B single chip x 1: 10/100 Mbps
USB 2.0	3
Serielle Ports	2 als Option wählbar
Mini PCI	1 als Option wählbar
PS/2	1 (Anschluss von Tastatur und Maus über Y-Kabel)
Type I/II Compact Flash slot	1
Adapter IDE für Flash Memory (DiskonModule/DOM)	1
Festplatte	Vorbereitet für Einbau von 1 x 2,5“ (nicht in Verbindung mit zusätzlichen Schnittstellen)

Stromversorgung	15 W (externes Netzteil im Lieferumfang enthalten)
Maße (B x H x T)	115 x 35 x 115 mm
Gewicht	505 g
Betriebssystem	Linux
Material Gehäuse	Aluminium/Kunststoff

- Diverses Zubehör auf Nachfrage erhältlich.