

# PIKOBOX

Lüfterloser Ultra Kompakt PC mit Intel Atom Z500 CPU,  
Massenspeicher auf Compact Flash oder Harddisk,  
Speisung mit 9-36V oder externem 230V Netzgerät



## Systembeschreibung

Die PikoBox wird aus kompaktesten PC Komponenten aufgebaut. Der integrierte Intel Atom Z510 oder Z530 Prozessor mit 1,1 beziehungsweise 1,6GHz bietet hohe Leistung bei minimaler Wärmeentwicklung. Er kühlt direkt über das Gehäuse. Frontseitig bietet die Standardausführung Ethernet, SD Slot, VGA, 2x RS232 und 3x USB 2.0. Maximal 2GB DDR2 SODIMM, Compact Flash Sockel und die integrierbare 1,8 Zoll Hard-

disk bieten für jede Anwendung ideale Speichermöglichkeiten. PS2 für Keyboard, Audio Schnittstelle und LVDS Displayanschluss sind optional integrierbar. Die Spannungsversorgung erfolgt direkt mit 9-36VDC oder mit einem externem AC/DC Adapter.

Das Chromstahlgehäuse ist für Hutschienenmontage ausgelegt.

Gehäusemasse: 122x85x52mm

## Standardausführungen

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> COPI00-Z510-CF2-1 | Intel Atom Z510 1,1GHz, 1GB RAM, Industrie CF 2GB |
| <input type="checkbox"/> COPI00-Z510-H80-1 | Intel Atom Z510 1,1GHz, 1GB RAM, 1,8" HDD 80GB*   |
| <input type="checkbox"/> COPI00-Z530-CF2-1 | Intel Atom Z530 1,6GHz, 1GB RAM, Industrie CF 2GB |
| <input type="checkbox"/> COPI00-Z530-H80-1 | Intel Atom Z530 1,6GHz, 1GB RAM, 1,8" HDD 80GB*   |

\* Die Harddisk bestimmt den Temperaturbereich