

Easy-to-use 4/8 Port Serial Boards – Intelligente 4-/8-fach Schnittstellenkarten

# Moxa C104H / C128 Turbo

**Features and Benefits**

- Connection of up to 4 or 8 HeiTel transmitters possible
- Delivers fastest data transmission available via RS-232 V.24 Interface
- On-chip hardware flow control
- No switches or jumpers - easy to configure by software
- Reliable design with ASIC chipset
- Easy to install

**Produktmerkmale**

- Anschluss von vier oder acht HeiTel Bildsendern möglich
- Schnellste Datenübertragung via RS-232 V.24 Schnittstelle
- On-chip Hardware-Steuerung des Datenflusses
- Keine Jumper, automatische Konfiguration durch Software
- Zuverlässiges ASIC Design
- Einfache Installation

**Application CamControl PRO**

The Moxa C104H and Moxa C128 Turbo were selected as an easy-to-use 4 respectively 8 port serial board to control up to 4/8 external modems/adapters connecting HeiTel transmitters to the receiver PC running CamControl PRO. Plug the Moxa board into the appropriate PCI slot, and all configuration tasks will be done automatically.

**Anwendung CamControl PRO**

Die Moxa C104H und Moxa C128 Turbo werden als 4-fach bzw. 8-fach-Schnittstellenkarte empfohlen, um bis zu 4 bzw. 8 externe Modems/Adapter zu steuern und somit die Aufschaltung von 4/8 HeiTel-Sendern an einen Empfänger-PC mit der CamControl PRO Leistellensoftware zu ermöglichen. Die Konfiguration erfolgt automatisch durch die mitgelieferte Software.



**Technical Data/Technische Daten Moxa C104H PCI / Moxa C128 Turbo**

|  |  |
|--|--|
| <b>Moxa C104H</b>                            | Art. No./Art-Nr.: 4222   |
| <b>Moxa C128 Turbo</b>                       | Art. No./Art-Nr.: 4223   |
| <b>Description/Beschreibung</b>              | - 4/8 port PCI serial board/serielle PCI-Karte mit 4/8 Anschlüssen<br>- Programmable serial interface/programmierb. serielle Schnittstelle<br>C128 Turbo: active on-board-processor for discharge of CPU; aktiver on-board Prozessor zur Entlastung der CPU  |
| <b>Interface</b>                             | RS-232 V.24  |
| <b>FIFO Buffer</b>                           | 16C550 with/mit 16-Byte Buffer   |
| <b>I/O Adressen</b>                          | Assigned by the operating system/vom Betriebssystem vergeben   |
| <b>IRQ</b>                                   | Assigned by the BIOS, IRQ Sharing wird vom BIOS vergeben, IRQ Sharing  |
| <b>Data Transfer Rate/Datentransfer-Rate</b> | 50 up to/bis 921.6 kbaud/Sec.  |
| <b>Connections/Anschlüsse</b>                | C104 H: 1 x 37 Pin plug/Stecker to/auf 4 x 25 Pin D-SUB serial plug/serieller Stecker; C128: 1 x 37 Pin plug/Stecker to/auf 4 x 25 Pin D-SUB serial plug/serieller Stecker   |
| <b>Operating Systems</b>                     | DOS, WIN 3.x/9x/ NT 4.0/ 2000/ Millennium, XP  |
| <b>Hardware</b>                              | PCI 486/Pentium/Pentium II/III, AMD Athlon   |
| <b>Dimensions/Maße</b>                       | C104H: 2 Layer/120x100 mm; C128 Turbo: 180x98x16 mm  |
| <b>Scope of Supply/Lieferumfang</b>          | C104H: 4S serial board/serielle Karte RS-232; 1x Octopus cable/Kabel 4 x 25 Pin serial port/serieller Anschluss; Software; English documentation<br><br>C128 Turbo: 8S serial board/serielle Karte RS-232; 1x connection cable/Kabel; connection box/Anschluss-Box 8 x 25 Pin serial port/serieller Anschluss; Software; English documentation |