

### **Serial auf USB (Industrie Linie)**

Metallgehäuse  
DIN-Rail oder Rackmontage  
RS232 oder 422/485 DB9 Buchse  
Geschwindigkeit bis zu 3000kbps  
Interne und externe Spannungsversorgung  
1 bis 16 Ports möglich



### **Serial auf USB (Büro Linie)**

Kunststoffgehäuse  
Besonders preisgünstig  
RS232 oder 422/485 DB9 Buchse  
Geschwindigkeit bis zu 921.6kbps  
Spannungsversorgung extern oder über USB  
1 bis 8 Ports möglich



### **Serial auf Ethernet**

Metallgehäuse  
DIN-Rail oder Rackmontage  
1 bis 16 Ports RS232 oder 422/485 möglich (via Ethernet oder Internet)  
LAN Interface 10BaseT/100BaseTx Ethernet  
unterstützt TCP/IP, UDP, Telnet, DHCP, ICMP, http, SNMP V1/2c/3, DNS



### **Serial auf WLAN**

1 bis 8 Ports RS232 oder 422/485 möglich (via Ethernet oder Internet)  
Sichere Verschlüsselung auf Ethernet und WLAN  
WLAN Interface IEEE 802.11b/g 54Mb/s  
LAN Interface 10BaseT/100BaseTx Ethernet  
NetCom findet die nötigen Treiber automatisch  
Konfiguration über Serial, Telnet, WEB Browser, SNMP



### Serial to USB (Industrial Line)

Metal housing  
DIN-Rail mountable or rackmount  
RS232 or 422/485 DB9 male port  
Speed up to 921.6kbps  
Internal and external power supply  
1 to 16 ports possible



### Serial to USB (Commercial Line)

Plastic housing  
DIN-Rail mountable  
RS232 or 422/485 DB9 male port  
Speed up to 921.6kbps  
Internal and external power supply  
1 to 8 ports possible



### Serial to Ethernet

Metal housing  
DIN-Rail mountable or rackmount  
Controls 1 to 16 port RS232 or 422/485 devices located virtually anywhere (via ethernet or internet)  
LAN interface 10BaseT/100BaseTx ethernet  
Support TCP/IP, UDP, Telnet, DHCP, ICMP, http, SNMP V1/2c/3, DNS



### Serial to WLAN

Controls 1 to 8 RS232/422/485 device located virtually anywhere (via WLAN, Ethernet or Internet)  
Secure encryption on Ethernet and WLAN  
WLAN Interface IEEE 802.11b/g 54Mb/s  
LAN interface 10BaseT/100BaseTx Ethernet  
Driver automatically finds NetCom devices in the network  
Configuration over Driver Panels, serial Port, Telnet, WEB Browser, SNMP  
Automatic mode switching between Driver & Raw Mode

