

Ethernet auf seriell Gateways

JetPort 5601 Ethernet nach RS-232/485/422 Gateway



Highlights

- Vielseitige serielle Optionen: virtueller COM-Port, serieller Tunnel, TCP Server, TCP Client, UDP
- Mit redundanter Stromversorgung
- Mit redundantem Ethernet, Redundanzzeit < 0,2 Sekunden

Komfortabel werden serielle Geräte einfach per Ethernet an die verschiedenen PCs im Netzwerk angeschlossen. Mit zwei JetPorts können auch zwei serielle Geräte über ein Ethernet LAN miteinander gekoppelt werden (serieller Tunnel)

Technische Daten

- 10/100 Mbps redundante Ethernet Ports
- automatische Redundanzzeit von maximal 200 ms
- **redundante Stromversorgung:** 9 bis 30 V / 12 bis 48 VDC
- **Übertragungsrate:** bis 460,8 kbps
- **JetPort Commander:** komfortable Windows Utility zur automatischen Erkennung, Geräteeinstellung und Überwachung
- **serielle Optionen:** virtueller COM-Port, serieller Tunnel, TCP Server, TCP Client, UDP
- bis zu 5 simultane virtuelle COM-Ports, TCP Server, TCP Client Verbindungen
- **Konfiguration:** durch Windows, Web, Telnet
- **Alarmmeldungen:** per Email, SNMP Trap
- Virtueller COM-Treiber für WinNT/2000/XP/2003/VISTA
- TTY Treiber für Linux
- **Maße:** (B x H x T) 54,4 x 79,5 x 22 mm

Bestellbezeichnung

Nr. 113606 JetPort 5601

Ethernet nach RS-232/422/485 Gateway

Nr. 113608 JetPort 5601f-m

Ethernet nach RS-232/422/485 Gateway, mit LWL Multi Mode

Nr. 114416 JetPort 5601f-s

Ethernet nach RS-232/422/485 Gateway, mit LWL Single Mode

JetPort 5604/5604i Ethernet nach 4 x RS-232/422/485 Gateway



Highlights

- Vielseitige serielle Optionen: virtueller COM-Port, serieller Tunnel, TCP Server, TCP Client
- Alarmmeldungen per Email, SNMP trap, TTL
- Übertragungsrate bis 460.8kbps

Der JetPort 5604 hat fast die gleiche Funktionsweise wie der JetPort 5601. Mit ihm kann jedoch jeder Port individuell konfiguriert und sogar mit unterschiedlicher Treibersoftware verwendet werden.

Technische Daten

- 10/100 Mbps redundante Ethernet Ports, schneller als 200ms
- Redundante Stromversorgung: 12 bis 48 VDC
- **hohe Übertragungsrate:** 110 bis 460,8 kbps
- **JetPort Commander:** komfortable Windows Utility zur automatischen Erkennung, Geräteeinstellung und Überwachung
- **serielle Optionen:** virtueller COM-Port, serieller Tunnel, TCP Server, TCP Client, UDP
- bis zu 5 simultane virtuelle COM-Ports, TCP Server, TCP Client Verbindungen
- **Konfiguration:** durch Windows, Web, Telnet
- **Digitale Ein- und Ausgänge:** 4 TTL Eingänge und 2 TTL Ausgänge
- **Alarmmeldungen:** SYSLOG, per Email, SNMP Trap oder digitale Ausgänge
- Virtueller COM-Treiber für WinNT/2000/XP/2003/VISTA
- TTY Treiber für Linux
- **JetPort 5604i:** Isolation 2 KV pro Port
- **Maße:** (B x H x T) 145 x 46,5 x 120 mm

Bestellbezeichnung

Nr. 110491 JetPort 5604

Ethernet nach 4 x RS-232/422/485 Gateway

Nr. 115107 JetPort 5604i

Ethernet Gateway nach 4 x RS-422/485, isoliert