



ADVANTECH

Ethernet zu 2 Kanal

RS232/422/485 Umsetzer

Spezifikationen

Protokoll: TCP, UDP, IP, ARP

Netzwerk Port:

10 BASE-T IEEE 802.3

100 BASE-TX IEEE 802.3u

RJ-45 Anschluß

Seriell Port:

2 * RS232/485/422

DTE, DCE Anschluß

Übertragungsgeschwindigkeit:

RS232: 300 bis 115200 Baud

RS485/422: 300 bis 230400 Baud

Datenformat:

paritäts Bit: gerade, ungerade, ohne

Daten Bit: 5, 6, 7, 8

Stop Bit: 1, 1.5, 2

Modem Kontrolle: voll, RS-232

Kompatibilität:

Ethernet: Version 2.0/IEEE 802.3,

IEEE 802.3u

Diagnose LEDs:

Netzwerk: Tx/Rx, Link, Speed 10/

100Mbps), Power

Seriell: Tx/Rx, Status

Zubehörsoftware: Windows basierend, automatische Modulerkennung

Treiber: Windows NT 4.0 zur Weitergabe an Standard WIN32 API

Anschlußklemmen

RS232/422/485: DTE, DCE

Netzwerk: 10 BASE-T IEEE 802.3

100 BASE-TX IEEE 802.3u

RJ-45

Spannungsversorgung

benötigte Spannungsversorgung:

+10V...+30V, unregelt mit

Verpolungsschutz

Leistungsaufnahme

typ. 4,0 Watt

Abmessungen

120mm x 70mm (l x b)

Sonstiges

Überspannungsschutz auf RS-485 Seite

für DIN-Hutschienen- oder Wandmontage geeignet

Betriebstemperatur: 0°C ...+60°C

Luftfeuchtigkeit: 20%...95% nicht kondensierend

Gehäuse: ABS Kunststoff

Lieferumfang

ADAM-4570