

8-Kanal 12-bit USB Datenerfassungssystem

Neuhold Elektronik

8-Kanal 12-bit USB Datenerfassungssystem



Artikel Nr.: N2714

8-Kanal 12-bit USB Datenerfassungssystem

Dieses Datenerfassungssystem wird einfach an die USB Schnittstelle eines PC's angeschlossen. Nach der Installierung des mitgelieferten Treiber ist das Gerät als ein virtueller serieller Port erreichbar. Das System kann bis zu 8 analoge Signale in einem Spannungsbereich von 0...4095 mV erfassen. Mit einem auf CD beigefügtem Programm, können Beispielmessungen durchgeführt werden. Technische Daten:
Systemvoraussetzung: ab Windows 2000 • Übertragungsparameter: o Baudrate: 600...256000bps; o Bitzahl: 8bit; o Parity: keine; o Stopbits: 1 Stopbit; • Eingang: 8x Analog, 0...4095mV; o Toleranz: 0,5% ±2mV; o Eingangswiderstand: 10MOhm; o Messgeschwindigkeit: ca. 300 Messungen/ Sek (Kommando „c09“); • Abmessung: 66 x 49 x 17 mm; Lieferumfang: Baustein • Bedienungsanleitung auf CD. Systemvoraussetzungen: Windows 2000, Windows XP-32bit, Windows 7-32bit, Windows 7-64bit Download Beschreibung

Preis : 39.95 EUR