



CU8880-0010 | Ethernet-Controller mit USB-Eingang

Mit dem USB-zu-LAN-Adapter CU8880 lassen sich Industrie-PCs um eine zusätzliche, industrietaugliche und unabhängige Ethernet-Schnittstelle erweitern. Dabei wird der CU8880 für die notwendige IT-Kommunikation verwendet. Der CU8880 ist nicht für die EtherCAT- oder Realtime-Ethernet-Kommunikation geeignet, dafür stehen allerdings die On-Board-Ethernet-Schnittstellen des jeweiligen Industrie-PCs zur Verfügung. Für den USB-zu-LAN-Adapter sind Treiber für Windows XP, Windows 7 als auch für Embedded Standard vorhanden.



Seitenansicht



Vorderansicht



Draufsicht

CU8880-0010	Ethernet-Controller mit USB-Eingang
	Ethernet-Controller-Box
	1 USB-2.0-Eingang mit USB-B-Buchse
	1 Ethernet-Interface mit 1 x 10/100BASE-T-Anschluss RJ 45
	nicht für Real-Time-Ethernet oder EtherCAT geeignet
	Kunststoffgehäuse zur Hutschienenmontage
	Treiber vorhanden für Windows XP Professional, Windows Embedded Standard 2009 (XP) und Windows CE 6
	1 m USB-Anschlusskabel
	Schutzart IP 20
	Betriebstemperaturbereich 0...55 °C
	Abmessungen (B x H x T) 34 x 98 x 77 mm
	Stromversorgung über USB