



C9900-E271 | USB-Extender-2.0-Tx-Modul

Im Maschinen- und Anlagenbau sind größere Distanzen als die 5 m der USB-Spezifikation zu überbrücken. Der USB-Extender C9900-E271 sendet das USB-2.0-Signal über bis zu 50 m CAT-5-Kabel an ein Control Panel CP29xx oder CP39xx oder an den USB-Extended-Empfänger CU8851, der das Signal in USB zurückwandelt. Es kann eine Datenrate von 480 MBit/s übertragen werden. Das PCIe-Modul C9900-E271 eignet sich zum Einbau ab Werk in die Beckhoff Industrie-PCs CP62xx, C5210, C65xx und C6930.

C9900-E271	USB-Extender-2.0-Tx-Modul
	USB-Extended-2.0-Sendermodul
	1 USB-Extended-2.0-Ausgang mit RJ45-Buchse für bis zu 50 m CAT-5-Kabel zum Anschluss eines Control Panels mit DVI/USB-Extended-2.0-Interface CP29xx-0000 oder CP39xx-0000
	zum werkseitigen Einbau in PCs mit Beckhoff-PCIe-Modulslots
	USB-Übertragungsrate bis 480 MBit/s entsprechend USB 2.0