



CU8871 | USB-CFast-Slot

Der CU8871 bietet einen CFast-Sockel mit USB-Anschluss in einem kompakten Gehäuse zur Hutschienenmontage. CFast-Karten werden im industriellen Umfeld als Datenspeicher für Prozess- und Steuerdaten eingesetzt. Die CFast-Karten sind im CU8871 hotplugfähig und können so als Wechseldatenträger zum Datenaustausch mit anderen PCs während des Betriebs gesteckt und gezogen werden. Der USB-3.0-Anschluss bietet die höchstmögliche Übertragungsrate, die mit einer CFast-Karte möglich ist, aber auch an PCs mit USB-2.0-Interface kann der CFast-Adapter angeschlossen werden. Auch die Stromversorgung erfolgt über USB. Status-LEDs zeigen an, ob der CU8871 angeschlossen ist, melden Datenzugriffe und geben Auskunft, ob eine CFast eingesteckt ist.

CU8871	USB-CFast-Slot
	CFast-Steckplatz
	LED-Statusanzeige für PWR (Power), LOCK (nur Leserechte) und CFast (Zugriff)
	1 USB-3.0-Eingang mit USB-B-Buchse
	kompatibel zu allen USB-Standards
	Kunststoffgehäuse zur Hutschienenmontage
	Schutzart IP 20
	Betriebstemperaturbereich 0...55 °C
	Abmessungen (B x H x T) 34 x 98 x 77 mm
	Stromversorgung über USB
	1 m USB-Anschlusskabel