



USB Starter-Kit

Artikel-Nr.: U-Start

Produktcode Taiwan:
AUSBSTARTER

Aufschrift: USB LAB KIT - DCI08012601_01

Bus: USB 2.0

Funktion: 16 digitale I/O
Spannungsbereich 0V bis 3.5V,
0 bis 0.4V ist OFF und 2.8V bis 3.4V ist ON.

Die 16 digitalen I/O ermöglichen den Anschluss von
8 Relais Output/8 Isolator Input Board, IC8K
8 SSR/logical Output Board, IC8S
16 Relais Output Board, IC8R
16 Isolator Input Board, IC8P
Industrial DIN rail mountable terminal block adapter
Eigenes Design.

8 Analog/Digital Kanäle
Jeder Analog/Digital Kanal unterstützt
10 Bit 0~10V ADC Input.

Ausstattung:

High Speed 8051 μ C Core
USB Function Controller
On-Chip Debug
Unterstützt USB ID Einstellungen 0~14

Stromversorgung vom USB oder extern

Software/Treiber:

Englisches Handbuch mit Einstellplan, Anschlußplan und Programmierbeispielen. Für Windows-XP, Vista, Win-7 wird das HID Interface genutzt + Programmierbeispiele. Linux-Treiber + Programmierbeispiele

Pro Lieferung erhalten Sie eine frisch gebrannte „Decision-Computer Deutschland Service CD“ mit aktuellen Treibern, Handbüchern, Installationsanleitungen und deutschen Zusatzinformationen. Der Umfang ist vom Produkt abhängig!

Betriebstemperatur-Bereich: 0 bis 33C.
Relative Feuchtigkeit: 0 bis 90%.

Packungsinhalt: USB-Starter-Kit, USB-Kabel, Software-CD, Handbuch

Abmessungen: Länge 115 mm
Breite 80 mm
Höhe 12 mm

Gewicht (Versand): 380 Gramm
Gewicht (WEEE): 100 Gramm