

DIGITUS USB 2.0 zu 4xRS232 Kabel

DA-70159 EAN 4016032308539





USB auf seriellen Adapter, RS232 4 x RS232, Kabeltyp, Chipsatz: FT4232H, 1.5m $\,$

Die elegante Art, serielle Geräte, wie z.B. Wetterstationen, Sensoren, Maschinensteuerungen, Set-Top-Boxen, Spielekonsolen, etc. über einen USB-Port anzuschließen. Die hohe Kompatibilität garantiert Übertragungsraten von bis zu über 1Mbps.

Verbindet gleichzeitg bis zu vier serielle Geräte via USB-Port mit dem PC $\,$

- Einfacher Anschluss von vier seriellen Geräten gleichzeitig via USB
- Unterstützt die serielle RS232-Schnittstelle

- Entspricht dem USB 2.0-Standard
- Datentransferraten von über 1Mbps
- Unterstützt Remote-Wake-up und Power-Management
- Einsetzbar z.B. für Wetterstationen, Maschinensteuerungen, Set-Top-Boxen, Spielekonsolen und viele weitere serielle Geräte
- Chipsatz: FTDI / FT4232RL
- Kabellänge 1,50 m
- Unterstützt Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux

Lieferumfang

• USB 2.0 zu 4xRS232 Kabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	30	8,00	50,50	32,30	47,60	77.642,70
Innen-VPE	1	0,27	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Einzel-VPE	1	0,27	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,22	13,00	4,50	4,00	234,00

Weitere Anwendungsbilder:





