

USB 2.0 auf RS-232 / 422 / 485 Hub, 8-fach

- eine Vielzahl von Geräten mit seriellem Anschluss kann somit an eine Arbeitsstation angebunden und überwacht werden
- Anschlüsse: 1 x USB-B Kupplung 2 / 4 / 8 / 16 x 9 Pol Sub-D Stecker
- entspricht USB 2.0 Standard
- bis 480 MBit/Sek. Übertragungsgeschwindigkeit
- entspricht RS-422 2-Draht und RS485 4-Draht Spezifikation sowie vollständiger RS-232 Signalspezifikation
- 921.600 Baud maximale Übertragungsrate
- 128 Byte FIFO Buffer
- 15 KV ESD Überspannungsschutz
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1; 1,5; 2
- I/O Adressen werden vom BIOS vergeben
- Parität: none, even, odd, space, mark
- Flow Control: RTS / CTS Xon / Xoff
- unterstützt USB Plug & Play für einfache Installation und Konfiguration neuer serieller Geräte
- lauffähig ab Windows 2000
- robustes Metallgehäuse, schwarz/blau

Lieferumfang: USB auf Seriell Hub, 1 x USB Anschlusskabel, externes Netzteil, inklusive 1x Terminal Block Adapter - 9 Pol Sub-D Kupplung auf 5 Pol Terminal Block-Klemmverbinder, Software-CD mit detaillierter Beschreibung, Kurzanleitung

Zubehör: Adapter 9-Pol Sub-D Kupplung - 5-Pol Terminal Block

Anwendungsbeispiele:

- ermöglicht die Erweiterung von Windows COM Port mittels des externen PC/Notebook USB Port
- eine Vielzahl von Geräten mit seriellem Anschluss kann somit an eine Arbeitststatin angebunden und überwacht werden
- für den industriellen Einsatz im rauhen Umfeld







7uhehör: Adanter 9-Pol Suh-D Kunnlung - 5-Pol Terminal Block

00D 2.0 ddi 110 2027 4227 400		Zabonor. Naaptor 5 For out & Napplang 5 For forminar blook			
Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller-	Bestell-
				Nummer	Nummer
USB 2.0 auf RS-232/422/485 Hub, 8-fach	USB - RS232	8	schwarz	Uport-1650-8	19006110
Zubehör: Adanter 9-Pol Sub-D Kunnlung - 5-Pol Terminal Block				Mini DR9F-to-TR	19006178