



USB 2.0 auf RS-232 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, Software-CD mit detaillierter Beschreibung, Kurzanleitung

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 Arbeitsstation angebunden und überwacht werden
- für den industriellen Einsatz im rauen Umfeld



USB 2.0 auf RS-232 Hub, 8-fach

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 2.0 auf RS-232 Hub, 8-fach	USB - RS232	8	schwarz	Uport-1610-8	19006108