



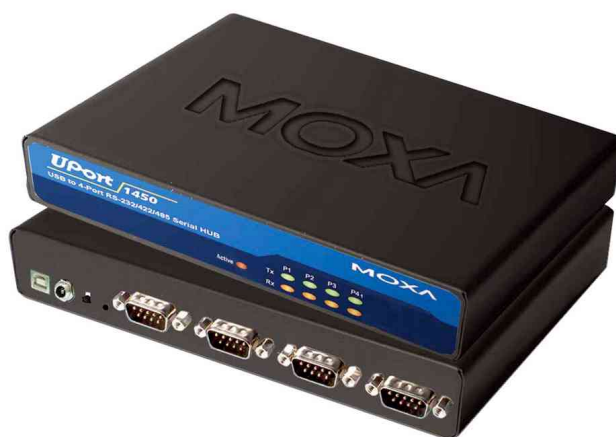
USB 2.0 auf RS-232 Hub, 4-fach

- 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, 4-fach

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
USB 2.0 auf RS-232 Hub, 4-fach	USB - RS232	4	schwarz	Uport-1410	19006105