

Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► www.meilhaus.de und in unserem Download-Bereich.

Kontakt

**Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisankünfte,
Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:**

Tel: **0 81 41 - 52 71-0**

FAX: **0 81 41 - 52 71-129**

E-Mail: sales@meilhaus.de

Downloads:
www.meilhaus.de/infos/download.htm

Meilhaus Electronic GmbH	Tel.	+49 - 81 41 - 52 71-0
Am Sonnenlicht 2	Fax	+49 - 81 41 - 52 71-129
82239 Alling/Germany	E-Mail	sales@meilhaus.de

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung vorbehalten.
© Meilhaus Electronic.

www.meilhaus.de

Die Adapter der USB-COM-ECO Serie verbinden bis zu 8 RS232-Geräte mit Ihrem PC über einen einzigen USB 2.0 HighSpeed-Port. Die seriellen Ports, USB and Versorgung sind ESD-geschützt. Die Module der USB-COM-ECO Serie arbeiten im „Bus-powered“ Modul, sie werden also über USB versorgt und erfordern kein externes Netzteil. Zusätzlicher ESD-Schutz für die Versorgung ist daher nicht erforderlich. Alle seriellen Ports sind als RS232 ausgeführt. USB 2.0 HighSpeed ermöglicht auf RS232-Seite serielle Datenraten bis 460,8 (500) kbps. Die Module unterstützen auch vom Standard abweichende Bitraten.

- 1x, 2, 4x oder 8x RS232 Ports (9-pol-Sub-D Stecker außer USB-2COM-ECO: 2x RJ45).
- Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND.
- USB 2.0 HighSpeed Interface.
- USB und serielle Ports ESD-geschützt (IEC 61000-4-2 ESD 8 kV Kontakt).
- Robustes Metallgehäuse.
- Serielle Geschwindigkeit 180 bps bis max. 460,8/500 kbps.
- Desktop, DIN-Hutschienen- und Wandmontage-Optionen.
- USB-versorgt, kein externes Netzteil.
- Großer Einsatztemperatur-Bereich (-25...+75°C).
- Modell „ISO“ mit 2,5 kV Isolation (serieller Port).

USB-COM-Eco Serie



Modell	USB-Ports	Serielle Ports		Isolation	Größe [mm]*
USB-COM-ECO	1 USB 2.0 High-Speed	1x	RS232, 180 bps...460,8/500 kbps, 9-pol. Sub-D Stecker, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND	-	50 x 72 x 22, 120 g
USB-COM-ECO-ISO		1x		bis zu 2,5 kV	
USB-2COM-ECO		2x	RS232, 180 bps...460,8/500 kbps, 9-pol. Sub-D Stecker, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND	-	50 x 74 x 22, 130 g
USB-4COM-ECO		4x	RS232, 180 bps...460,8/500 kbps, RJ45, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND	-	108 x 129 x 25, 350 g
USB-4COM-RJ44		4x	RS232, 180 bps...460,8/500 kbps, RJ45, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND	-	115 x 107 x 48, 250 g
USB-8COM-ECO		8x	RS232, 180 bps...460,8/500 kbps, 9-pol. Sub-D Stecker, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND	-	108 x 129 x 25, 350 g