

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

Der **eX9520/eX9520R** wandelt **RS232 auf RS485**, der **X9520A/EX9520AR** wandelt **RS232 auf Voll-Duplex RS422** oder **RS485**. Dadurch lassen sich bis zu 256 Geräte in einem Netzwerk ansteuern. Mit zwei RS232 zu RS422 Konvertern lässt sich eine RS232 Bridge aufbauen, wodurch die maximale Leitungslänge von wenigen Metern auf bis zu 1200 m erweitert werden kann.

Alle Konverter verfügen über eine automatische Flussrichtungs- und Baudratenerkennung und sind für den Einsatz im erweiterten Temperaturbereich ausgelegt. Alle Eingänge sind isoliert.

- Seriell-COM/RS232 zu RS485 und RS422 Umsetzer:
- EX9520/A ist RS232 isoliert; EX9520R/AR ist RS485/422 isoliert.
- Versorgung +10...+30 VDC.
- Automatische Baudraten- und Flussrichtungserkennung.
- Erweiterter Temperaturbereich -25°C bis +75°C.
- Bis 1200m Reichweite.
- DIN Hutschienen- oder Wand-Montage.
- 3000VDC Isolation.
- Versorgung unregelt 10...30 VDC, alle Varianten auch als Option „+“ mit Versorgung unregelt 9...48 VDC.

Serie eX-9520

Modell	eX-9520	eX-9520A	eX-9520R	eX-9520AR
Seite 1	1x RS232, 300...115.200 bps, AutoPro: Autom. Baudraten-Umschaltung			
Seite 2	1x RS485, 300...115.200 bps, AutoPro: Autom. Baudraten-Umschaltung; Transienten-Unterdrückung auf den Datenleitungen	1x RS422 (voll-duplex), RS485, 300...115.200 bps, AutoPro: Autom. Baudraten-Umschaltung; RS485: Transienten- Unterdrückung auf den Datenleitungen	1x RS485, 300...115.200 bps, AutoPro: Autom. Baudraten-Umschaltung; Transienten-Unterdrückung auf den Datenleitungen	1x RS422 (voll-duplex), RS485, 300...115.200 bps, AutoPro: Autom. Baudraten-Umschaltung; RS485: Transienten- Unterdrückung auf den Datenleitungen
Isolation	-	-	3000 V	3000 V
Versorgung/ Verbrauch	+10...+30 VDC, 2,2 W	+10...+30 VDC, 2,2 W	+10...+30 VDC, 2,2 W	+10...+30 VDC, 2,2 W
Anschlüsse	RS232: 9-pol. Sub-D, RS485: Schraub- klemmen	RS232: 9-pol. Sub-D, RS485/422: Schraub- klemmen	RS232: 9-pol. Sub-D, RS485: Schraub- klemmen	RS232: 9-pol. Sub-D, RS485/422: Schraub- klemme

Pin-Belegung



Blockschaltbild

