

Exsys EX-1311VIS - Serieller Adapter - USB 2.0

RS-232 - RS-422 - RS-485 - V.24 - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Exsys

Hersteller Art. Nr. EX-1311VIS

EAN/UPC 4718359013119



Beschreibung

Die EX-1311VIS USB 2.0 zu Seriell RS-232/422/485 in einem Metallgehäuse, stellt einen Serielle RS-232, 422 oder 485 High Performance UART 16C550 Ausgang mit Surge Protection und Optical Isolation zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden, um einen weiteren Seriellen Ausgang in einem robustem Metallgehäuse für Desktop Computer oder Notebook über den USB 2.0 Bus zu erweitern.

Hauptmerkmale

Gerätetyp Serieller Adapter

Formfaktor DIN-Schienenmontage möglich

Schnittstellentyp (Bustyp) USB 2.0

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

5.7 cm x 2.6 cm x 11.4 cm

Gewicht 400 g

Data Link Protocol RS-232, RS-422, RS-485, V.24

Datenübertragungsrate 921.6 Kbps

Prozessor 1 x FTDI

Produktzertifizierungen USB 2.0

Farbe Schwarz

Systemanforderungen Microsoft Windows CE, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft

Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server

2003, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 (32/64 bits)

Ausführliche Details

Austunrliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Serieller Adapter
Formfaktor	DIN-Schienenmontage möglich
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 2.0
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden



Data Link Protocol	RS-232, RS-422, RS-485, V.24
Datenübertragungsrate	921.6 Kbps
Leistungsmerkmale	Stromversorgung über USB, Überspannungsschutz, 15 KV Electrostatic Discharge Protection, integrierter DIP-Schalter, 16550 UART-Unterstützung
Produktzertifizierungen	USB 2.0
	Prozessor / Arbeitsspeicher
Prozessor	1 x FTDI
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RS-232/422/485 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel (extern)
Kennzeichnung	FCC, RoHS, WEEE
Farbe	Schwarz
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Software / Systemanforderungen Driver
Software inbegriffen Erforderliches Betriebssystem	
	Driver Microsoft Windows CE, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server
	Driver Microsoft Windows CE, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 (32/64 bits)
Erforderliches Betriebssystem	Driver Microsoft Windows CE, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 (32/64 bits) Maße und Gewicht
Erforderliches Betriebssystem Breite	Driver Microsoft Windows CE, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 (32/64 bits) Maße und Gewicht 5.7 cm
Erforderliches Betriebssystem Breite Tiefe	Driver Microsoft Windows CE, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 (32/64 bits) Maße und Gewicht 5.7 cm 2.6 cm
Breite Tiefe Höhe	Driver Microsoft Windows CE, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 (32/64 bits) Maße und Gewicht 5.7 cm 2.6 cm 11.4 cm
Breite Tiefe Höhe	Driver Microsoft Windows CE, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 (32/64 bits) Maße und Gewicht 5.7 cm 2.6 cm 11.4 cm 400 g
Breite Tiefe Höhe Gewicht	Driver Microsoft Windows CE, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 (32/64 bits) Maße und Gewicht 5.7 cm 2.6 cm 11.4 cm 400 g Umgebungsbedingungen

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.