

Schnittstellenwandler USB / RS485 HD67119



- USB 2.0
- Galvanische Trennung
- Geeignet für Überwachungssoftware SCADA/HMI
- Unabhängiges Protokoll
- Direkte Schnittstelle zu 485 ohne einen zusätzlichen Adapter
- Automatische Steuerung der Leitungsrichtungen

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67119>

Beschreibung

Der Schnittstellenwandler HD67119 ist ein kostengünstiges Gerät für die Übertragung serieller Daten über USB. USB/RS485 Opto ist dafür ausgelegt, die serielle Anschlussenerweiterung schnell und einfach zu gestalten. Verbunden mit einem USB-Anschluss eines Computers oder USBHubs bietet dieses Gerät Ihrem System sofort zusätzliche serielle Kommunikationsanschlüsse. Wenn Sie das Gerät in den USB-Anschluss stecken, wird es automatisch erkannt und installiert. Es treten keine IRQ- und COM-Anschlusskonflikte auf, da der Anschluss keinen zusätzlichen IRQ, DMA oder Speicher auf dem System erfordert. Dieser USB/RS485 Opto bietet eine sofortige Vernetzung für 485er Kommunikationsgeräte zur Fertigungsautomatisierung, Multidrop-Datenerfassungsgeräte, Barcode-Lesegeräte, Zeituhren, Waagen, Dateneingabegeräte, Kommunikation von PC zu PC über große Entfernungen.

KABUSB21	USB-Kabel, USB 2.0 A auf USB 2.0 B, 1,8 m Länge
----------	---

Produkt-Details

Schnittstellen:	1x RS485 (Schraubklemme, 3-polig) 1x USB (Typ B)
Protokolle:	Transparent
Max. Entfernung:	RS485: max. 1200m (bei 115 kbps)
Baudrate:	RS485: bis 115 kbps
Einstellungen:	Unterschiedliche Baudrate über DIP-Schalter
Galv. Trennung:	>2.000 VDC
Versorgung:	Erfolgt über die USB-Schnittstelle.
Abschlusswiderstand:	220 Ohm über Jumper zuschaltbar.
Umgebungsbedingungen:	-20 °C bis +70 °C, ±10% bis 80%, nicht kondensierend
Abmessungen (BxHxT):	35 mm x 95 mm x 60 mm
Gehäuse:	PVC
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

Bestell-Nr. Produkt(e)

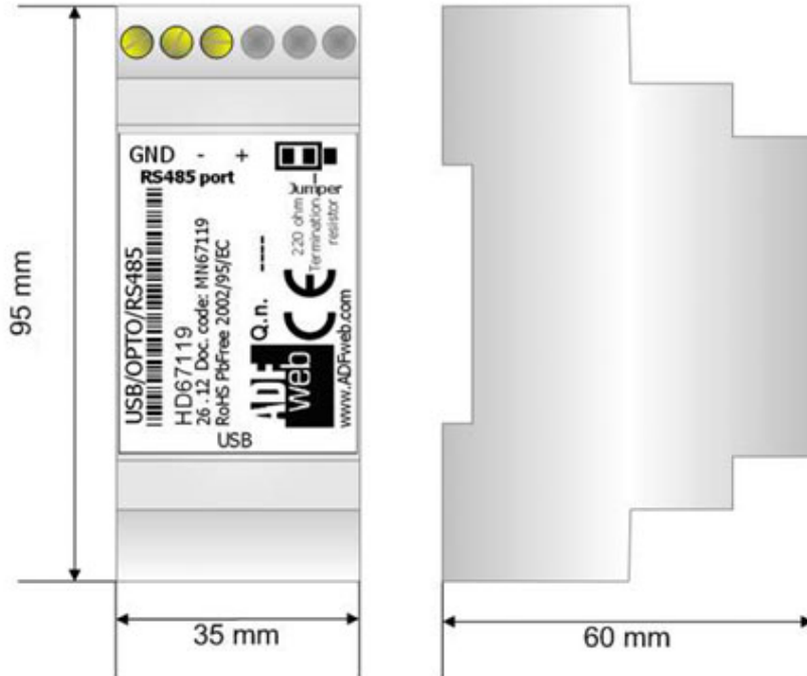
HD67119	Schnittstellenwandler USB / RS485 optisch galvanisch getrennt
---------	---

Bestell-Nr. Zubehör

AMR4-24	Hutschienen-Netzgerät für Gebäudeautomatisierung, 90 bis 264 VAC, 24 VDC, 2,5 A
---------	---

Zeichnungen

Abmessungen:





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

