



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657

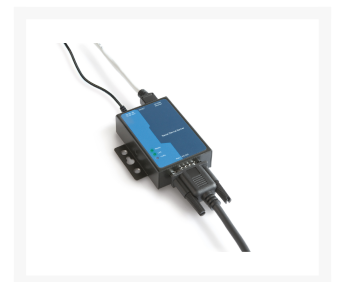


KERN RS-232/Ethernet-Adapter zur Anbindung von Kraftmessinstrumenten an ein IP-basiertes Ethernet-Netzwerk

Preis auf
Anfrage

zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

- Adapter zur Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232-Schnittstelle an ein IP-basiertes Ethernet Netzwerk
- Der Adapter ermöglicht eine direkte Integration von Messgeräten in die meisten Firmennetzwerke, mit automatischer Konfiguration über DHCP oder statischer IP-Vergabe. Der Zugriff auf die aktuellen Messdaten ist vom gesamten Netzwerk aus jederzeit möglich, ohne zusätzliche Kabel legen zu müssen. Der Adapter unterstützt vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten über die beiliegende Administrations-Software oder über Web-Interface. Der mitgelieferte Treiber ermöglicht den Zugriff auf das Messgerät mit existierenden, nicht-netzwerkfähigen Anwendungen über einen virtuellen COM Port. Kompatibel mit KERN Software BalanceConnection
- Geeignet für Wandmontage, DIN-Schienen-Montage oder freistehend
- **Lieferumfang:** RS-232-Ethernet-Adapter mit 1 x Port RS-232 , Netzadapter , CD (Treiber, Software, Bedienungsanleitung), Klebefüße
- **Hinweis:** Für den Anschluss an Ihr Netzwerk benötigen Sie unbedingt Informationen von Ihrem Netzwerkadministrator, mit dem Sie die Einbindung Ihres Gerätes vor der Bestellung besprechen sollten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5624
Hersteller (Marke)	KERN
VGKL Nummer	105839501
EAN	4058072151089
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

