

## PRODUKTBROSCHÜRE

# KERN YKI-01

Datum: 19.04.2025

DEUTSCH



RS-232/Ethernet-Adapter KERN YKI-01

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-Mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scannen Sie hier für  
weitere Informationen

## PRODUKT-SCHAUFENSTER



## BESCHREIBUNG

- Adapter zur Anbindung von Waagen, Kraftmessinstrumenten 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 statische 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 Wand- und DIN-Schienen-Montage oder freistehend
- Lieferumfang: RS-232-Ethernet-Adapter mit 1× Port RS-232, Netzadapter, CD (Treiber, Software, Bedienungsanleitung), Klebefüße

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	YKI-01
Modell-Reihe	YKI

Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Accessories (Printer, etc)
Produkt-Verwendungsart	Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761146624

Nachfolgemodell YKI-10; YKI-11

Zolltarifnummer 84239010

## Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter  
enthalten CH;EURO

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen  
Verpackung (B×T×H) 210×150×72 mm

Bruttogewicht 0,40 kg

Nettogewicht 0,20 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil  
- nach Gewicht - Karton 194 g

Lieferzeiten 1 d

## FUNKTIONEN

Standard

