

RS-232/WLAN-Adapter: Hochwertiger Adapter zur kabellosen Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232 Schnittstelle an WLAN-fähige Geräte, wie Tablets, Laptops, Smartphones etc.

RS-232/WLAN-ADAPTER: HOCHWERTIGER ADAPTER ZUR KABELLOSEN ANBINDUNG VON WAAGEN, KRAFTMESSERN ETC. MIT RS-232 SCHNITTSTELLE AN WLAN- FÄHIGE GERÄTE, WIE TABLETS, LAPTOPS, SMARTPHONES ETC.

RS-232/WLAN-Adapter: Hochwertiger Adapter zur kabellosen Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232 Schnittstelle an WLAN-fähige Geräte, wie Tablets, Laptops, Smartphones etc.

- Hochwertiger Adapter zur kabellosen Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232 Schnittstelle an WLAN-fähige Geräte, wie Tablets, Laptops, Smartphones etc.
- Hochwertiger Adapter zur kabellosen Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232 Schnittstelle an WLAN-fähige Geräte, wie Tablet, Laptop, Smartphone etc. So können die Wägedaten bei räumlicher Trennung oder großer Distanz kabellos von einer oder mehreren Waagen bequem an ein WLAN-Gerät oder in ein Netzwerk übertragen werden (entsprechende Software auf WLAN-Gerät nötig, nicht im Lieferumfang). 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

RS-232/WLAN-Adapter: Hochwertiger Adapter zur kabellosen Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232 Schnittstelle an WLAN-fähige Geräte, wie Tablets, Laptops, Smartphones etc.

Balance Connection. Der Adapter verfügt zusätzlich über eine Ethernet-Schnittstelle für eine kabelgebundene Anbindung an ein IP-basiertes Ethernet Netzwerk . Der Stromanschluss kann Dank der Schraubklemmen individuell über Einzeladern oder über die robuste, geschraubte Netzteilverbindung realisiert werden. Großer Eingangsspannungsbereich von 12V – 8V. Geeignet für Wand- und DIN-Schienen-Montage oder freistehend.

- Hochwertiger Adapter zur kabellosen Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232 Schnittstelle an WLAN-fähige Geräte, wie Tablet, Laptop, Smartphone etc. So können die Wägedaten bei räumlicher Trennung oder großer Distanz kabellos von einer oder mehreren Waagen bequem an ein WLAN-Gerät oder in ein Netzwerk übertragen werden (entsprechende Software auf WLAN-Gerät nötig, nicht im Lieferumfang). 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 Balance Connection. Der Adapter verfügt zusätzlich über eine Ethernet-Schnittstelle für eine kabelgebundene Anbindung an ein IP-basiertes Ethernet Netzwerk . Der Stromanschluss kann Dank der Schraubklemmen individuell über Einzeladern oder über die robuste, geschraubte Netzteilverbindung realisiert werden. Großer Eingangsspannungsbereich von 12V – 8V. Geeignet für Wand- und DIN-Schienen-Montage oder freistehend. 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.

- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Gewicht 300 kg

Größe 13,8 x 30 x 8,2 cm

Hersteller Kern

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen](#)

RS-232/WLAN-Adapter: Hochwertiger Adapter zur kabellosen Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232 Schnittstelle an WLAN-fähige Geräte, wie Tablets, Laptops, Smartphones etc.

[Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



740,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: YKI-03