

Kassenladenöffner

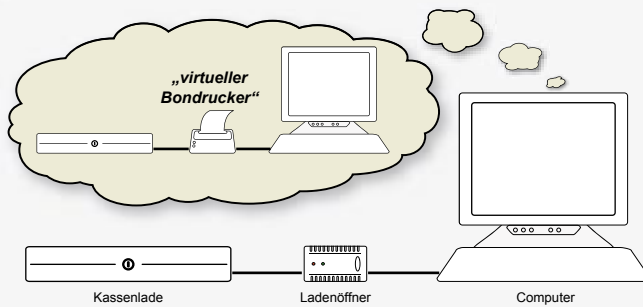
Ext. Ladenöffner, USB / RS232

Der externe Kassenladenöffner ist entweder als USB oder als RS232-Modell verfügbar. Beide Modelle werden einfach direkt zwischen Computer und Kassenlade angeschlossen und ermöglichen das Öffnen der Kassenlade. Der Kassenladenöffner wird mit den gleichen ESC-Sequenzen wie ein handelsüblicher Bondrukker angesteuert. Die Stromversorgung erfolgt beim USB-Modell über die Schnittstelle, beim RS232-Modell über einen mitgelieferten Adapter durch den Computer.



Ladenöffner emuliert Bondrukker

Der Kassenladenöffner verhält sich für den Computer wie ein Bondrukker: Sie können beispielsweise einen Windows-Druckertreiber installieren, an den die gewohnten ESC-Sequenzen zum Öffnen der Kassenlade geschickt werden. Der Kassenladenöffner wird diese richtig interpretieren und den Impuls zum Öffnen der Kassenlade senden. Damit kann der Umstellungsaufwand bei bestehenden Systemen auf ein Minimum reduziert werden.



ESC-Sequenzen kompatibel zu:
 • Samsung • Epson • Star • Citizen •

SPEZIFIKATIONEN

Schnittstelle:	USB od. RS232
Stromverbrauch:	5 ~ 12 V, 500 mA
Stromversorgung:	USB: über USB-Schnittstelle RS232: Computerintern, Y-Kabel
Abmessungen:	56 x 26 x 85 mm (B x H x T)
Gewicht:	90 g (USB) 110 g (RS232)

UMGEBUNGSBED.

Betriebstemperatur:	0 ~ +55°C
Lagertemperatur:	-10 ~ +55°C
Luftfeuchte:	10 ~ 90% rel., nicht kondens.



Kassenladenöffner