

## RFID Scan Scan&Write für UHF RFID-Reader TSL 1128

(Kopieren eines Strichcode in einen RFID-Tag, benötigt optionaler QR-Reader am Scanner)

RFID-Scan Scan&Write wurde entwickelt, um UHF-RFID-Tags unter Verwendung vorhandener Barcode-Informationen schnell in Betrieb zu nehmen. Es kann sowohl mit Industriestandard als auch mit benutzerdefinierten EPCs arbeiten und basiert auf einem einfachen Codierungs-Workflow für Produkt-Tags.

### FUNKTIONEN:

1. Scannen Sie den GS1-Barcode des Produkts
2. Halten Sie ein UHF-Tag in der Nähe des Lesers, weg von anderen Tags und ziehen Sie den Auslöser. Der neue EPC wird geschrieben und der Tag optional gesperrt.



RFID-Scan Scan & Write kann auch mit den Multi-Vendor-Chip-Serialisierungs-konformen Tags verwendet werden, um einmalig serialisierte SGTIN-96-Tags bereitzustellen, ohne dass die Verwaltung von Seriennummernbereichen Probleme bereitet. Wenn Sie bereits über ein manuelles Schema verfügen, gibt es auch eine Benutzerserialisierungsoption. Die GS1-Codierungen unterstützen auch den Nur-Tags-Filterwert, um das selektive Lesen von Tags zu ermöglichen, wenn mehrere Typen vorhanden sind.

Gratis Download unter:  
<https://www.tsl.com/apps/rfid-scan-scan-write/>

Zusätzlich zu den GS1-konformen EPCs kann RFID Scan Scan & Write gescannte Hex / ASCII-Daten verwenden, um flexible Unterstützung für benutzerdefinierte EPC-Codierung mit optionaler Benutzer-Serialisierung zu bieten.

