

# Elo Touch Solutions Elo Edge Connect - RFID-Leser - USB 2.0 - 125 KHz / 13.56 MHz / 2.4 GHz

Schwarz - für Elo 1002L - 1302L - 1502L - 1902L - 1903LM - 2002L - 2202L - 2203LM - 2402L - 2403LM - 2702L - 2703LM - 3203L - 4303L - 5053L - 5502L - 5503L - 5553L - 6553L; Desktop Touchmonitors 1002L; Interactive Digital Signage Display 3202L - 4202L - 4602L - 6553L; I-Series 2.0; I-Series 3.0; I-Series 4.0



Gruppe	Scanner
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E673037
EAN/UPC	0843173135908

## Beschreibung

Elo Edge Connect - RFID-Leser - USB 2.0 - 125 KHz / 13.56 MHz / 2.4 GHz - Schwarz - für Elo 1002L, 1302L, 1502L, 1902L, 1903LM, 2002L, 2202L, 2203LM, 2402L, 2403LM, 2702L, 2703LM, 3203L, 4303L, 5053L, 5502L, 5503L, 5553L, 6553L; Desktop Touchmonitors 1002L; Interactive Digital Signage Display 3202L, 4202L, 4602L, 6553L; I-Series 2.0; I-Series 3.0; I-Series 4.0

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo Edge Connect RFID-Leser - USB 2.0
Gerätetyp	RFID-Leser
Schnittstellen Typ	USB 2.0
Frequenz	125 KHz / 13.56 MHz / 2.4 GHz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.96 cm x 6.85 cm x 2.91 cm
Gewicht	75 g
Farbe	Schwarz
Enthaltenes Zubehör für Eingabeadapter	2 Montageschrauben, 2 Mylar-Schraubenabdeckungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X, Microsoft Windows 7 / 10, Android 7.0 (Nougat) oder später, Ubuntu 18.04
Entwickelt für	Elo 1002L, 1302L, 1502L, 1902L, 1903LM, 2002L, 2202L, 2203LM, 2402L, 2403LM, 2702L, 2703LM, 3203L, 4303L, 5053L, 5502L, 5503L, 5553L, 6553L; Desktop Touchmonitors 1002L; Interactive Digital Signage Display 3202L, 4202L, 4602L, 6553L; I-Series 2.0; I-Series 3.0; I-Series 4.0

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	RFID-Leser

Schnittstellen Typ	USB 2.0
Frequenz	125 KHz / 13.56 MHz / 2.4 GHz
Breite	11.96 cm
Tiefe	6.85 cm
Höhe	2.91 cm
Gewicht	75 g
Farbe	Schwarz
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Verbindungen	1 x USB 2.0
<b>Verschiedenes</b>	
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Zubehör im Lieferumfang	2 Montageschrauben, 2 Mylar-Schraubenabdeckungen
Gerätefunktionen	Kompatibel mit Indala-Karten, kompatibel mit DESFire-Karten, HID Prox-Technologie, kompatibel mit iClass SEOS-Karten, kompatibel mit AWID-Karten, kompatibel mit FeliCa-Karten, kompatibel mit iCLASS SE Karten, kompatibel mit iCLASS SR Karten, EM Prox Technology, kompatibel mit MiFare DESFire EV1 Karten, kompatibel mit MiFare Ultralight Karten, kompatibel mit MiFare Ultralight C Karten, kompatibel mit MiFare DESFire EV2 Karten
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X, Microsoft Windows 7 / 10, Android 7.0 (Nougat) oder später, Ubuntu 18.04
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	17.5 cm
Transporttiefe	11.4 cm
Transporthöhe	6.9 cm
Transportgewicht	185 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	Elo 1002L, 1002L Non-touch, 1002L Projected Capacitive, 1302L, 1502L, 1902L, 1903LM, 2002L, 2202L, 2203LM, 2402L, 2403LM, 2702L, 2703LM, 3203L, 4303L, 5053L, 5502L, 5502L - Infrared, 5502L - Non-Touch, 5502L - TouchPro PCAP, 5503L, 5553L, 6553L Elo Desktop Touchmonitors 1002L Elo Interactive Digital Signage Display 3202L, 3202L Infrared, 3202L Non Touch, 3202L Projected Capacitive, 4202L, 4202L Infrared, 4202L Non Touch, 4202L Projected Capacitive, 4602L, 4602L Infrared, 4602L Non Touch, 4602L Projected Capacitive, 6553L Elo I-Series 2.0

Elo I-Series 3.0  
Elo I-Series 4.0

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.