

## Elo Touch Solutions Elo Edge Connect 2D Barcode Scanner - Barcode-Scanner

Plug-In-Modul - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E393160
EAN/UPC	0843173128511



### Beschreibung

Verbessern Sie Self-Service-Anwendungen und Preisabfragesysteme - mit dem Elo Edge Connect 2D-Barcodescanner. Dieses schnelle Freihandgerät ermöglicht das schnelle und genaue Scannen von Barcodes, einschließlich linearer Barcodes und QR-Codes. Der Scanner liefert schnelle und zuverlässige Ergebnisse - unabhängig davon, ob sich der Barcode auf Papier oder einem mobilen Bildschirm befindet oder auf ein Produkt geätzt wurde.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo Edge Connect 2D Barcode Scanner - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Plug-In-Modul - feststehend - USB
Farbe	Schwarz
Scan-Elementtyp	CMOS
Sensorauflösung	640 x 400
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.85 cm x 2.66 cm
Gewicht	22 g

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Plug-In-Modul - feststehend
Farbe	Schwarz

#### Barcode

Schnittstellen Typ	USB
Scan-Elementtyp	CMOS
Sensorauflösung	640 x 400
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Max. Gebrauchsdistanz	49.5 cm
Skew (Grad)	42
Pitch (Grad)	28

Entschlüsselungsfunktion	QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, PDF417, Data Matrix, Micro QR-Code, Grid Matrix Code
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton
Funktionen	Rote LED-Beleuchtung, Human Interface Device Profile (HID), Präsentationsmodus-Scannen
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	2 Montageschrauben, 2 Mylar-Schraubenabdeckungen
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	11.85 cm
Tiefe	2.66 cm
Gewicht	22 g
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	17.5 cm
Transporttiefe	11.4 cm
Transportgewicht	120 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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