

# Opticon OPL-6845S Barcode-Scanner Handgerät 100 Scans/Sek. decodiert USB 2.0

<b>Artikelnummer</b>	997885488
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Opticon OPL-6845S Barcode-Scanner Handgerät 100 Scans/Sek. decodiert USB 2.0

Produktbeschreibung:

Leistungen Produktfarbe Schwarz Gehäusematerial Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Internationale Schutzart (IP-Code) IP42 Schlüsselanzahl 1 Schlüssel LED-Anzeigen Ja Alarm Ja Zertifizierung CE, FCC, VCCI, JIS-C-6802 2, IEC60825-1 2, FDA CDRH, II, EN55032, EN61000 B Scannen Typ Tragbares Barcodelesegerät Scanner-Typ 1D/2D Lineare (1D) Barcodes unterstützt Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, JAN, MSI, Plessey, Telepen, Trioptic, U.P.C. 2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt Composite Codes, MicroPDF417, PDF417 Lesegeschwindigkeit (max) 100 Auslesungen/Sekunde Wellenlänge 650 nm Neigungslesewinkel -20 - 20 ° Steigungslesewinkel -35 - 35 ° Gierlesewinkel -50 - 50 ° Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik Verkabelt Standard-Schnittstellen USB USB-Version 2.0 Kabellänge 2 m Leistung Energiequelle USB Eingangsspannung 5 V Energieverbrauch 135 mA Gewicht und Abmessungen Breite 56,3 mm Tiefe 31,5 mm Höhe 161,1 mm Gewicht 75 g Betriebsbedingungen Temperaturbereich in Betrieb -5 - 50 °C Temperaturbereich bei Lagerung -30 - 60 °C Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 90 % Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate RoHS Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Farbe

Weiß

Barcode

Schnittstellen Typ

USB 2.0

Min. Strichcodesymbolbreite

3 mil

Wellenlänge der Lichtquelle

650 nm  
Scangeschwindigkeit  
100 Scans/Sek.  
Skew (Grad)  
50  
Pitch (Grad)  
35  
Print Contrast Signal (PCS)  
20%  
Entschlüsselungsfunktion  
EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, IATA, ISBN, Telepen, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Chinesische Post, Koreanische Post, Trioptic Code, ISSN, UK-Plessey, ISMN, S-Code, EAN-128, GS1-128, RSS, Composite  
TTL Decoding  
Decodiert  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Benachrichtigung bei Erfolg  
Signalton, LED-Anzeige  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x USB 2.0 - Type A  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Aufstellung  
Enthaltene Kabel  
1 x USB-Kabel - 2 m  
Kennzeichnung  
VCCI, FCC, RoHS, FDA, JIS C 6802 Class 2, IP42, IEC 60825-1 Class 2, EN 55032  
Stromversorgung  
Erforderlicher elektrischer Strom  
135 mA (Betrieb)  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
5,63 cm  
Tiefe  
3,15 cm  
Höhe  
16,11 cm  
Gewicht  
75 g  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-5 °C  
Max. Betriebstemperatur  
50 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
5 - 90% (nicht kondensierend)  
Drop Specification  
1,5 m über Betonboden

## Produkteigenschaften

<b>TTL Decoding</b>	Decodiert
<b>Scanner - Formfaktor</b>	Handgerät
<b>Barcode - Schnittstelle</b>	USB 2.0
<b>Eingabegerät - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	75 g
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Wellenlänge der Lichtquelle</b>	650 nm
<b>Scanner - Typ</b>	Barcode-Scanner

## Weitere Bilder

