

Produktinformationen

Shop-Navcode S3744105  
Hersteller Symbol Technologies



## Symbol LS 7708 - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S3744105
Hersteller	Symbol Technologies
Hersteller-Artikel-Nr	LS7708-BENK0100UR
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Symbol LS 7708 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - Tastaturweiche - decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.2 cm x 9.5 cm x 16 cm
Gewicht	0.91 kg
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scangeschwindigkeit	12000 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Verkabelt
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät
Breite	15.2 cm
Tiefe	9.5 cm
Höhe	16 cm
Gewicht	0.91 kg
Farbe	Twilight Black
Barcode	
Schnittstellen Typ	Tastaturweiche
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Scangeschwindigkeit	12000 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	25.4 cm
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfähigkeit	EAN/JAN, Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, ISBT 128, RSS-Code, Discrete 2 von 5, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, Trioptic Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Verkabelt
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Reduced Space Symbology (RSS), Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS), Global Trade Item Number (GTIN), automatischer Schlafmodus

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S3744105  
Hersteller Symbol Technologies



## Fortsetzung

# Symbol LS 7708 - Barcode-Scanner

<b>Netzwerk</b>	
Antenne	Intern
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Tastatur – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x seriell – Zusatz 1 x Barcode-Scanner
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Tastaturanschlusskabel – extern – 2.1 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL 1950, CSA 22.2 No. 950, RoHS, EN 60825
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Netzteil – extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	2 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 95%

Datenblatt