

# Zebra SP72 Series SP7208-V - USB Kit - Barcode-Scanner

Desktop-Gerät - 2D-Imager - decodiert - RS-232

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	SP7208-SV4U2100TZW
EAN/UPC	5715063412640



## Beschreibung

Zebra SP72 Series SP7208-V - USB Kit - Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - 2D-Imager - decodiert - RS-232

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra SP72 Series SP7208-V - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend - RS-232 - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED / rote LED
Sensorauflösung	1920 x 1080
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.2 cm x 8.4 cm x 13.7 cm
Gewicht	577 g

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend
Farbe	Schwarz
<b>Barcode</b>	
Schnittstellen Typ	RS-232
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED / rote LED
Sensorauflösung	1920 x 1080
Wellenlänge der Lichtquelle	660 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	22.9 cm

Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, NW-7, Code 11, MSI-Plessey, UPC/EAN Ergänzungen, Koreaner 3 von 5, Industrial 2 aus 5, GS1 DataBar, Base 32, italienischer Pharmacode, PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC39, Aztec-Code, Data Matrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR-Code, Han Xin, SecurPharm, Postal Code, Digimarc Barcode
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige, Signalton
Funktionen	15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 25 kV ESD-Schutz (direkte Entladung), 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x RS-232 - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Tischmontagehalterung, Steigermontagehalterung
Enthaltene Kabel	1 x Konsolenkabel USB auf RJ-45 - extern
Kennzeichnung	IP52, EN 61000-4-2, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 63000:2019, EN55024, FCC 47 CFR part 15 B class B, ICES-003 issue 7 Class B, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471, UL 62368-1
	<b>Stromversorgung</b>
Spannung	DC 5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	480 mA
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	15.2 cm
Tiefe	8.4 cm
Höhe	13.7 cm
Gewicht	577 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95% RH (non-condensing)

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