

# Zebra MP72 Series MP7201 - Größe M - Barcode-Scanner

integriert - RS-232 - RS-485 - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MP7201-MNSLN000EU



## Beschreibung

Zebra MP72 Series MP7201 - Größe M - Barcode-Scanner - integriert - RS-232, RS-485, USB

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MP72 Series MP7201 - Größe M - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - integriert - RS-232, RS-485, USB
Lokalisierung	Europa
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	Wechselstrom 110-240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.2 cm x 39.8 cm x 12.8 cm
Gewicht	5.06 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - integriert
Lokalisierung	Europa
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	RS-232, RS-485, USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED
Glastyp	Sapphire Glass (SG)
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, NW-7, Code 11, MSI-Plessey, UPC/EAN Ergänzungen, Interleaved 2 von 5, Koreaner 3 von 5, GS1 DataBar, Base 32, MicroPDF417, PDF417, Composite Codes, TLC39, Aztec, Data Matrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR-Code, China Han Xin Code, Postal Code, SecurPharm, GS1 Digital Link, Digimarc Barcode

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Umgebungslicht-Immunität, Mittelplatte, Digimarc Barcode Technology, 4 programmierbare Tasten, skalierbereit
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB / RS-232/485 3 x USB 2 x RS-232
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IP5X, EN/IEC 63000:2018, UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14, IEC 62368-1, EN 62368-1, IEC/EN 62471, FCC 47 CFR part 15 B class B, ICES-003 issue 7 Class B, EN 55032, EN55024, EN55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Spannung	Wechselstrom 110-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.75 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	29.2 cm
Tiefe	39.8 cm
Höhe	12.8 cm
Gewicht	5.06 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95% (nicht kondensierend)

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