

# Zebra FX9600-8 - RFID-Leser - USB, Ethernet 100, seriell

902-928 MHz

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	FX9600-82320A50-US



## Beschreibung

Zebra FX9600-8 - RFID-Leser - USB, Ethernet 100, seriell - 902-928 MHz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra FX9600-8 - RFID-Leser - USB, Ethernet 100, seriell
Gerätetyp	RFID-Leser
Schnittstellen Typ	USB, Ethernet 100, seriell
Frequenz	902-928 MHz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.3 cm x 18.4 cm x 5 cm
Gewicht	2.13 kg
Lokalisierung	Vereinigte Staaten

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	RFID-Leser
Schnittstellen Typ	USB, Ethernet 100, seriell
Frequenz	902-928 MHz
Flash-Speicher	512 MB
Breite	27.3 cm
Tiefe	18.4 cm
Höhe	5 cm
Gewicht	2.13 kg
Lokalisierung	Vereinigte Staaten

<b>Video</b>	
RAM	256 MB

<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
----------------------------------	--

Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 x Antenne - R-TNC</li> <li>4 - GPIO-Eingang - Klemmleiste</li> <li>4 - GPIO-Ausgang - Klemmleiste</li> <li>1 x seriell - D-Sub (DB-9), 9-polig</li> <li>1 x Netzwerk - 10Base-T/100Base-TX (PoE) - RJ-45</li> <li>1 x USB - 4-poliger USB Typ B</li> <li>1 x USB - 4-polig USB Typ A</li> </ul>
<b>Verschiedenes</b>	
Gerätefunktionen	PoE-betrieben
Kennzeichnung	ICES-003 Class B, RSS-210, FCC Part 15, UL 2043, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE, FCC CFR47, IP53, EN 301 489-1, ETSI EN 302 208, EN 301 489-3, EN 50364
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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