

Zebra FXR90 RFID-Leser USB Gigabit Ethernet Wi-Fi Bluetooth 5.3 800 MHz / 900 TAA-konform

Artikelnummer	900190642
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Zebra FXR90 RFID-Leser USB Gigabit Ethernet Wi-Fi Bluetooth 5.3 800 MHz / 900 TAA-konform

Produktbeschreibung:

Der Zebra FXR90 ist für den Einsatz unter extremen Bedingungen ausgelegt und kann bei Temperaturen von -40 °C bis 65 °C betrieben werden. Dieses robuste externe RFID-Lesegerät ist mit einem Gehäuse aus Aluminium und Polycarbonat ausgestattet, das eine lange Lebensdauer in verschiedenen Umgebungen gewährleistet. Mit einem Feuchtigkeitsbereich von 5 - 95 % (nicht kondensierend) eignet es sich für eine Vielzahl von Anwendungen und ist somit eine zuverlässige Wahl für anspruchsvolle Aufgaben. Ausgestattet mit mehreren Schnittstellenoptionen, darunter USB, Bluetooth, Gigabit-Ethernet und WLAN, bietet es Flexibilität bei der Konnektivität und ermöglicht eine nahtlose Integration in bestehende Systeme. Das Gerät verfügt außerdem über Power over Ethernet (PoE), was die Installation vereinfacht und Kabelsalat reduziert. Durch die zusätzliche Einhaltung von Umweltstandards wird sichergestellt, dass das Gerät strenge Standards erfüllt, wodurch der Zebra FXR90 für den industriellen Einsatz effektiv und zuverlässig ist.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
RFID-Leser
Schnittstellen Typ
USB, Gigabit Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth 5.3
Frequenz
800 MHz / 900 MHz
Flash-Speicher
16 GB
Breite
33,5 cm
Tiefe
25,4 cm
Höhe
7,08 cm
Gewicht
2,86 kg
Lokalisierung
Weltweit
Video
RAM
2 GB
Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze
Nano-SIM-Karte

Schnittstellen

4 x Antenne - RP-TNC

Verbindungen

2 x USB - 4-poliger USB Typ B

1 x Netzwerk - 10Base-T/100Base-TX - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Einbauinstallation, VESA-Montagehalterung

Gerätefunktionen

Fester Halter, widerstandsfähig, Betrieb drinnen und draußen, VESA montierbar, Aluminiumgehäuse, Gehäuse aus Polycarbonat,

LED-Anzeige

Kennzeichnung

UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62368-1, FCC Part 15, RSS-210, RSS-247, EN 302 208, EN 300 328, EN 301 893, EN 303 413, EN 301 489-1, ICES-003 Klasse A, EN 301 489-1/3, FIPS 140-2, WEEE, IP65, IP67, RoHS, MIL-STD-810H, MIL-STD-810, EMI, EMC, SAR

TAA-kompatibel

Ja

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Linux

Herstellergarantie

Service und Support

Beschränkte Hardware-Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

65 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)