

Zebra M-300 - Temperatursensor - kabellos - Bluetooth

4.2

Gruppe	Zubehör POS-Geräte
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	TT-30-M300-2



Beschreibung

Die kompakten und wiederverwendbaren Temperatursensoren der M-300-Serie von Zebra mit austauschbarem Lithium-Akku sind ideal geeignet für Kühlkettenanwendungen. M-300-Sensoren, die ein kompaktes Design und IP-zertifizierten Schutz aufweisen, bieten Bluetooth Low Energy-Konnektivität und standardmäßige oder erweiterte Temperaturbereiche zur Verfolgung der globalen Temperaturbelastung Ihrer Produkte.

Sensoren der M-300-Serie ermöglichen das Verfolgen von Routen und Positionen anhand von mobilen GPS-Geräten und sie speichern Daten in der EDGECloud für globalen Zugriff. Ihre magnetische Rückseite macht es einfach, sie für den Versand in Containern und anderen Metallgehäusen zu platzieren, während herkömmliche Schraubenlöcher die Wandmontage in einem Lager oder einer Anlage ermöglichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra M-300 - Temperatursensor - Bluetooth 4.2
Produkttyp	Temperatursensor
Stromquelle	Batterie
Konnektivität	Kabellos - Bluetooth 4.2
Unterstütztes Hostgeräte-OS	iOS, Android
Einstellungen	Datenerfassungsintervalle (15 - 59 Sekunden), Datenerfassungsintervalle (1 - 255 Minuten), GMT, Maßeinheiten (°C oder °F)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5 cm x 5 cm x 2.2 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Temperatursensor
Stromquelle	Batterie
Anschlusstechnik	Kabellos - Bluetooth 4.2
Max. Reichweite in geschlossenen Räumen	50 m
Unterstütztes Hostgeräte-OS	Android 4.4 (KitKat) oder höher
Einstellungen	Datenerfassungsintervalle (15 - 59 Sekunden), Datenerfassungsintervalle (1 - 255 Minuten), GMT, Maßeinheiten (°C oder °F)

Merkmale	LED-Anzeiger, Aufzeichnung der Temperaturwerte, doppelseitige Magnethalterung, bis zu 1.600 Memory-Punkte
Temperaturbereich	-40 - 85 °C -40 - 185 °F
Messgenauigkeit	±0.3 °C
	Software
Typ	EDGEVue App
	Batterie
Technologie	Lithium
	Verschiedenes
Produktmaterial	Aluminium, Polycarbonat, ABS-Kunststoff
Kennzeichnung	IP67, NIST, ISO/IEC 17025, EN 12830
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5 cm
Tiefe	5 cm
Höhe	2.2 cm
Gewicht	57 g

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