

Ubiquiti UniFi - Environmental monitor - kabellos - SuperLink - 915.6 - 927.6 MHz, 865.1 - 869.5 MHz

Artikelnummer	900068365
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti SuperLink Environmental Sensor

Produktbeschreibung:

Der Ubiquiti UniFi USL-Environmental wurde entwickelt, um wichtige Umgebungsparameter in Innenräumen zu überwachen.

Dieser Umgebungsmonitor ermöglicht die Echtzeitüberwachung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Umgebungslicht und Wasserlecks und gewährleistet so einen umfassenden Ansatz für das Umweltmanagement.

Mit einem Arbeitsbereich von -20 °C bis 40 °C und einer Betriebsluftfeuchtigkeit zwischen 10 % und 90 % ist dieses Gerät für den effektiven Einsatz unter verschiedenen Bedingungen ausgelegt. Das Gerät ist mit einer CR123A-Batterie ausgestattet. Sein robustes Polycarbonat-Gehäuse bietet Langlebigkeit und entspricht gleichzeitig den IC-, FCC- und NDAA-Standards. Die UniFi Protect-App erweitert die Funktionen des Geräts, indem sie die Konnektivität durch drahtlose Technologie mit einer maximalen Reichweite von 2 km in Innenräumen ermöglicht. Integrierte LED-Anzeigen und eine Reset-Tas...

Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Environmental monitor
Sensortyp
Wasserleck, Temperatur, Feuchtigkeit, Stimmungsbeleuchtung
Umgebung
Innenbereich
Stromquelle
Batterie

Anschlusstechnik

Kabellos

Max. Reichweite in geschlossenen Räumen

2 km

Frequenzband

915.6 - 927.6 MHz, 865.1 - 869.5 MHz

Merkmale

Rückstelltaste, LED-Anzeigen

Internet der Dinge (IoT)

Internet der Dinge (IoT) kompatibel

Ja

Kompatible Anwendung

UniFi Protect app

Software

Typ

UniFi Protect

Batterie

Formfaktor

CR123A

Batterie inbegriffen

Ja

Erforderliche Anzahl

1

Batterielebensdauer

6 Jahre

Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör

Halterungsset

Produktmaterial

Polycarbonat

Kennzeichnung

IPX5, NDAA, FCC, IC

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,3 cm

Tiefe

2,35 cm

Höhe

4,9 cm

Gewicht

47.8 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Software - Typ UniFi Protect

Weitere Bilder

