

Ubiquiti AI Key

Artikelnummer	900042934
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti Edge AI appliance that can analyze up to 1.000 smart Zubehör Netzwerk Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Der Ubiquiti UniFi AI-Key ist ein vielseitiges Netzwerkgerät, das entwickelt wurde, um die Sicherheit und Leistung in modernen Umgebungen zu verbessern. Dieses Erkennungsgerät kann bis zu 1800 intelligente Erkennungen pro Stunde effizient verarbeiten und gewährleistet so optimale Überwachungs- und Kontrollfunktionen. Es ist für den Einsatz unter verschiedenen Bedingungen ausgelegt, arbeitet effektiv bei Temperaturen zwischen -5 °C und 40 °C und verfügt über einen Feuchtigkeitsbereich von 5 bis 95 %, wodurch es für vielfältige Umgebungen geeignet ist.

Ausgestattet mit 256 GB Flash-Speicher und 16 GB LPDDR5 SDRAM gewährleistet der Ubiquiti UniFi AI-Key eine schnelle und zuverlässige Datenverarbeitung. Er unterstützt Power over Ethernet (PoE++) für eine bequeme Installation und Wartung. Dank seiner Cloud-Management-Fähigkeit können Benutzer einfach auf Einblicke und Steuerungseinstellungen zugreifen, was das gesamte Netzwerkmanagement verbessert.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Sicherheitsgerät

Breite

13,42 cm

Tiefe

13,12 cm

Höhe

3,37 cm

Gewicht

635 g

Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Installierte Prozessoren

ARM Cortex-A78AE

RAM

16 GB LPDDR5 SDRAM

Flash-Speicher

256 GB

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Cloud-verwaltet

Ja
Kapazität
Intelligente Erkennungen pro Stunde: 1800
Statusanzeiger
LCD-Anzeige
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x 1000Base-T (PoE++) - RJ-45
Verschiedenes
Kennzeichnung
NDAA, IC, FCC
Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung
PoE++
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
50 - 57 V
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-5 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95 % (nicht kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
P/N: UACC-UTS

Weitere Bilder

