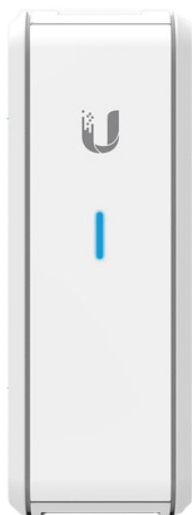


Artikelnr.: UC-CK

Ubiquiti UC-CK - UniFi(R) Cloud Key

ab **76,77 EUR**

Artikelnr.: UC-CK
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: UBIQUITI Networks



Produktbeschreibung

Ubiquiti UC-CK - UniFi(R) Cloud Key

- Sichere UniFi Hybrid Cloud-Technologie
- Vollständig integrierte, stand-alone UniFi Controller-Hardware
- Privater Cloud-Zugang zum UniFi Controller

UniFi-Controller mit Hybrid Cloud

Große Dinge kommen in kleinen Verpackungen. Eine unserer größten Ideen haben wir so entwickelt, dass sie in den kleinstmöglichen Formfaktor passt: der UniFi Cloud Key, ein miniaturisiertes Wunderwerk der Technik. Der UniFi Cloud Key ist ein integrierter Computer und Software-Controller, jedoch ohne den ganzen Ballast. Er besitzt einen Quad-Core-Prozessor mit 1 GB RAM und arbeitet mit der neuesten Version der UniFi Controller-Software mit integrierter Hybrid Cloud-Technologie. **Bahnbrechende Effizienz** Der UniFi Cloud Key ist in der Lage, dutzende UniFi-Geräte zu konfigurieren und zu steuern. Der UniFi Cloud Key hat bei seiner minimalen Größe einen extrem geringen Stromverbrauch, kann aber trotz allem einen dedizierten Server oder Computer ersetzen. **Hybrid Cloud-Technologie**

Die Ubiquiti(R) Hybrid Cloud-Konfiguration bietet eine sichere und private SSO (Single Sign-On), damit Sie auf all Ihre UniFi-Bereitstellungen von überall auf der ganzen Welt zugreifen können. Mit der Ubiquiti Hybrid Cloud ist kein weiterer Cloud-Service vonnöten, weswegen all Ihre persönlichen Daten und Netzwerkinformationen lokal und sicher verbleiben – so, wie es sein sollte. **Unglaublich agile Skalierbarkeit**

Konfigurieren, überwachen und steuern Sie all Ihre UniFi-Geräte, ob in einem oder tausenden von privaten Netzwerken – alles von einer zentralen Steuerebene aus. Der einfach über einen Web-Browser zu erreichende UniFi Cloud Key ist eine leistungsstarke Lösung für die Steuerung Ihrer UniFi-Netzwerke auf dem Firmengelände oder der ganzen Welt.

Technische Daten

Maße: 21.7 x 43.4 x 121.9 mm (0.85 x 1.71 x 4.80")

Gewicht: 110 g (3.88 oz.)

Prozessor: Quad-core SoC

Arbeitsspeicher: 1 GB DDR

Interner Speicher: 16 GB

Netzwerkschnittstelle: (1) 10/100/1000 Ethernet-Port

Tasten: (1) Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Stromversorgungsmethode:

PoE: 48 V 802.3af oder Passive PoE (Paare 4, 5 +; 7, 8 -)

Micro-USB: 5 V

Stromversorgung: 802.3af PoE oder Micro-USB 5 V, Minimum 1 A

Max. Stromverbrauch: 5 W

Zulassungen: CE, FCC, IC

Betriebstemperatur: 0° C bis 40° C (32° F bis 104° F)

Feuchtigkeit: 20 - 90% nicht kondensierend

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



