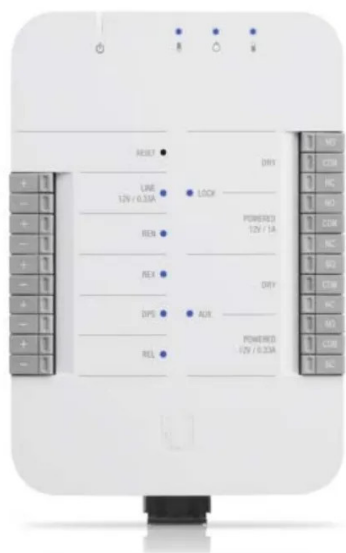


Artikelnr.: UA-HUB

UA-HUB-EU - UniFi Access Hub, Angetrieben von 802.3bt (PoE++) Switch

ab **204,17 EUR**

Artikelnr.: UA-HUB
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

UA-Hub - UniFi Access Hub

UniFi(R) Access Hub ist ein intelligenter IP-Netzwerk-Single-Door-Controller, der Teil der UniFi Access-Lösung ist.

Der UniFi Access Hub verfügt über vielseitige Schnittstellen, einschließlich Unterstützung für die meisten elektrischen Bolzen/Beschläge, Magnetschlösser und 12 V-Zugangszubehör wie Bewegungssensoren, Druckknöpfe und Alarmer. Die drei mit Ethernet PoE betriebenen Leseschnittstellen minimieren den Verkabelungsaufwand und bieten eine bequeme Möglichkeit, eine UniFi-G3-Flex-Überwachungskamera für zusätzliche Sicherheit hinzuzufügen. Die nahtlos integrierte UniFi Access-Lösung wird mit der UniFi Access application verwaltet. Verwalten Sie Benutzer, Besucher, Zeitpläne und Zugriffsrichtlinien einfach über die intuitive browserbasierte Oberfläche. Eigenschaften:

- Angetrieben von 802.3bt (PoE++) Switch
- Drei 802.3af PoE-Ports für UniFi-Lesegeräte und G3 Flex-Überwachungskamera
- 12 V-Relais und Trockenrelais, die mit den meisten Schlössern kompatibel sind
- Vier Eingänge für Bewegungssensoren, Request-to-Exit-Geräte und Türpositionsschalter
- Verwaltet mit UniFi Access application in UDM-Pro
- DIN-Schienenmontage
- Abmessungen: 190 x 126 x 33 mm (7,48 x 4,96 x 1,29")
- Gewicht: 457 g
- Gehäuseeigenschaften: Kunststoffgehäuse mit Metallmontageplatte
- Montagemöglichkeiten: DIN-Schiene
- Netzwerkschnittstelle: (4) 1 Gbit/s-Ethernet
- Max. Leistungsaufnahme: 40 W
- Stromversorgungsmethode: 802.3bt PoE
- Eingangsrelais: REX - Request to Exit; REN - Request to Enter; REL - Fernauslösung; DPS - Türpositionssensor
- Trockenausgangsrelais: Verriegelung: Nennspannung 30 V DC, bis zu 1 A; Aux: Nennspannung 30 V DC, bis zu 1 A
- Strombetriebenes Ausgangsrelais: Verriegelung: 12 V DC, bis zu 1 A; Aux: 12 V DC, bis zu 0,33 A; Leitung: 12 V DC, bis zu 0,33 A.
- LEDs: (1) System, (3) PoE Out, (4) Eingang, (2) Ausgangsrelais, (1) 12 V DC Out
- Tasten: Klemmenblöcke, Zurücksetzen
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 - 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

