

Artikelnr.: 392458

## UA-SK-GATE-EU - UA-SK-Gate

ab **687,04 EUR**

Artikelnr.: 392458  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Gate Access Starter Kit UA-SK-Gate Steuern Sie ein Fahrzeug über die angeschlossene Gegensprechanlage und autorisieren Sie den Torzugang mit der Kennzeichenerkennung, wenn Sie eine kompatible Protect AI-Kamera\* verwenden. - Gate Hub- Gegensprechanlage- PoE++-Adapter- 2-Draht-PoE-Verlängerungen\*Hinweis. Die Kennzeichenerkennung wird von Kameras der Protect AI-Serie unterstützt, ausgenommen 360er

Objektive, Kompatibilität: UVC-AI-Bullet-UVC-AI-DSLR-UVC-AI-Pro-UVC-AI-Theta UA-Hub-Gate Mechanische Abmessungen 175 x 126 x 26 mm (6.9 x 5 x 1") Gewicht 460 g (1 lb) Gehäusematerial Polycarbonat Montage auf DIN-Schiene (im Lieferumfang enthalten) Hardware Netzwerkschnittstelle (5) 10/100/1000 Base-T Stromversorgungsmethode PoE++ Maximale Leistungsaufnahme ohne PoE-Ausgang: 22W Mit PoE-Ausgang: 50W PoE-Eingang 50V DC, 1APoE-Ausgang PoE-Passthrough, (4) PoE, 50V DC, Max. 28 W Taste (1) Werksreset Digitaleingang Torausgangs Anforderung, Torposition, Seitentorausgangs Anforderung, Seitentorposition, NotfallTrockenausgangsrelais (2) Antrieb: 30 V DC, bis zu 1 A (1) Hilfsantrieb: 30 V DC, bis zu 1 A Stromversorgtes Ausgangsrelais Seitentürschloss: 12V DC, bis zu 1 A Betriebsumgebung Innenbereich nur mit dem Gerät selbst Außenbereich mit wasserdichtem Anschlusskasten Betriebstemperatur -30 bis 60° C (-22 bis 104° F) Luftfeuchtigkeit in der Umgebung 5 bis 90% nicht kondensierend Zertifizierungen CE, FCC, ICLEDS PoE in Steady white: Annahme steht noch aus Blau leuchtend: Verabschiedet, Gerät ist bereit Blinkend weiß/blau: Aktualisierung der Firmware PoE out Aus: Nicht angeschlossen oder keine Datenverbindung Dauerhaft weiß: Verbunden und Datenverbindung besteht Eingangsklemmen Aus: Kein Kabel Weißes Blinken: Kabel angeschlossen Weißes Blinken: Aktives Signal Ausgangsrelais Aus: Keine Leitung Dauerhaft weiß: Draht angeschlossen Weiß blinkend: Relais ausgelöst UA-Intercom Mechanische Abmessungen 324,8 x 113,7 x 28,3 mm (12,8 x 4,5 x 1,1") Gewicht Gerät: 965 g (2,1 lb) Halterung: 445 g (1 lb) Gehäusematerial Aluminiumlegierung, UV-stabilisiertes Polycarbonat, Glasbefestigungsmaterial Pulverbeschichteter Edelstahl Montage Wandhalterung, Adapter zum Schwanenhalsfuß (im Lieferumfang enthalten) Aufputz-Winkelhalterung, Unterputz-Montage (optional) Sunshield-Kit (optional) Wetterschutzart IP65 Hardware Netzwerkschnittstelle (1) GbE RJ45-Anschluss Konnektivität Bluetooth 4.2 NFC Stromversorgungsmethode PoE UL 294 Power-limited Class 2 PSU UL 60950-1/62368-1 LPS/PS2 PSU Unterstützter Spannungsbereich 48V DC Max. Leistungsaufnahme 13W ESD/EMP-Schutz Luft: ±15kV, Kontakt: ±8kV Sensoren Näherungssensor ALS-Sensor Kamera 3264 x 2448, 8 MPH: 79,4°, V: 97,5°, T: 118,2° Display 177 mm (7") Diagonale Auflösung 1024 x 600 (16:9) Displayleuchtdichte Max. 1000 nits (typisch) Touchscreen-Technologie Kapazitiver Multi-Touch Mikrofon Ja Lautsprecher (1) 4 Ohm, 2 WLEDs (1) LCM-Tiefertemperaturanzeige: orange (LCM schaltet sich aus, wenn die Temperatur unter -25 °C liegt, das System aber normal funktioniert) (1) LED-Flutlicht (13) LED-Hintergrundbeleuchtung der Tastatur Taste (1) Werksreset NFC-Frequenz 13.56 MHz NFC-Lesereichweite < 30 mm NFC-Standards ISO 14443A, 14443B, 15693 NFC-Technologie NFC Tag 1,2,3,4,5 MIFARE Classic MIFARE Plus MIFARE Ultralight MIFARE DESFire Betriebsumgebungstemperatur Gerät: -30 bis 60° C (-22 bis 140° F) Display: \* -25 bis 60° C (-13 bis 140° F) \* Das Display schaltet sich aus, wenn die Umgebungstemperatur über/unter der Display-Betriebstemperatur liegt, aber andere Funktionen bleiben funktionsfähig. (Gültig ab Firmware-Version 1.0.66) Betriebsumgebung Außeneinsatz Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5 bis 90 % nicht kondensierend Software-Informationen Die Software-Version eines Produkts kann unter <https://unifi.ui.com/UL294Level> Destructive Attack überprüft werden: Stufe I Leitungssicherheit: Stufe I Dauerhaftigkeit: Stufe I Standby-Leistung: Level IUL 294 Statement Die Einhaltung der IEEE 802.3-Spezifikationen wurde im Rahmen von UL 294 nicht verifiziert. Das Gerät soll dem Abschnitt des National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, Artikel 725.121, Power Sources for Class 2 and Class 3 Circuits, entsprechen. PoE-Verkabelungsanforderungen Als Mindestleistungskategorie wird Kabel 5e empfohlen. Die verwendete Leistungskategorie sollte der am Installationsort erforderlichen Übertragungsgeschwindigkeit entsprechen. Der minimal zulässige Leiterquerschnitt für die Verbindung zwischen dem PSE oder Power Injector und dem PD beträgt 26 AWG (0,13 mm 2) für Patchkabel; 24 AWG (0,21 mm 2) für horizontale und/oder Steigleitungen. CAN/ULC-60839-11-1 Grade Grade Zuordnung: I Zertifizierungen CE, FCC, IC, UL 294, CAN/ULC-60839-11-1 Dokumentnummer und Ausgabedatum und/oder Revisionsstand UA-Intercom, V01 UACC-Extender-2Wire-PoE-Tx/Rx Mechanische Abmessungen 40 x 105 x 25 mm (1,6 x 4,1 x 1") Gewicht PoE in: 77 g (2,7 oz) PoE out: 79 g (2,8 oz) Gehäusematerial Polycarbonat Befestigungsmaterial Polycarbonat Hardware Netzwerkschnittstelle (1) 10/100 MbE (1) Homeplug AV Stromversorgungsmethode PoE++ Maximale Leistungsaufnahme 3W (ohne PoE-Ausgang) PoE-Eingang (1) PoE++, 50V DC, Max. 1,2A PoE-Ausgang (1) PoE+, 48V DC, 0,72A ESD/EMP-Schutz Luft: ±8kV, Kontakt: ±4kV LED Weiß Betriebstemperatur -10 bis 40° C (14 bis 104° F) Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% nicht kondensierend Zertifizierungen CE, FCC, IC U-PoE++ Spezifikationen Modell U-PoE++ Abmessungen 106 x 63 x 34 mm (4,2 x 2,5 x 1,3") Gewicht 210 g (7,4 oz) Ausgangsspannung 48V DC @ 1.25A LAN-Aktivitätsanzeige Nein Gigabit-LAN-Anschluss Ja Remote-Reset-Fähigkeit Nein Reset-Taste Nein Nennspannung 100-240V AC @ 50/60Hz Eingangsstrom 1,3A @ 120V AC 0,75A @ 230V AC Einschaltstrom <100A Spitze @ 120V AC <200A Spitze @ 230V AC Wirkungsgrad 85+% Ausgangswelligkeit 1% max. Schaltfrequenz 65 kHz Leitungsregelung ? 1% Lastregelung ? 3% 2-paarige Speisung Nein 4-paarige Speisung Pins 1, 2, 4, 5 (+) und 3, 6, 7, 8 (-) AC-Anschluss IEC-320 C6 Data In / PoE RJ45 geschirmte Buchse Überspannungsschutz Differenz- und Gleichtakt Klemmschutz 11V Daten, 60V Leistung Max. Stoßentladung 1500A (8/20 ?s) Leistung Spitzenimpulsstrom 36A (10/1000 ?s) Daten Shunt-Kapazität <5 pF Daten Ansprechzeit <1 ns Stromversorgungsmethode Universeller AC-Eingang, 100-240V AC, 50/60 Hz Stromversorgung AC/DC Unterstützter Spannungsbereich 100-240V AC Max. PoE+-Leistung pro Port über PSE 60 W Betriebsumgebungstemperatur 0 bis 40 °C Lagertemperatur -30 bis 70 °C Betriebsfeuchtigkeit 10 bis 95 % nicht kondensierend Zertifizierungen CE, FCC, IC, UL, UKCA, KC, CCC, KC, RoHS SoftwareVerwaltungsanwendung UniFi Protect: Version 2.1.5 und höher UniFi Protect: Version 4.0.33 und spätere Versionen

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



