

# Ubiquiti Access UA-G3-Pro-W ind/outd. Card Reader ben. UA-HUB UA-CARD NFC..

<b>Artikelnummer</b>	999959399
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der Ubiquiti UniFi G3 Reader Pro ist als Zugangskontrollterminal konzipiert und verfügt über eine Vielzahl von Funktionen, die die Sicherheit und den Benutzerkomfort erhöhen. Das Gerät ist mit einem 4,7-Zoll-Touchscreen-Display ausgestattet, das mit einer Auflösung von 1280 x 286 Pixeln für Klarheit sorgt und eine nahtlose und effiziente Benutzerinteraktion ermöglicht. Mit integrierter NFC-Funktionalität, einem Mikrofon, einem Lautsprecher und einer Kamera erleichtert dieses Terminal effektive Kommunikations- und Identifizierungsprozesse in Zugangskontrollsystemen. Der G3 Reader Pro kann an der Wand montiert werden und arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von -10 °C bis 45 °C. Er eignet sich für verschiedene Umgebungen mit einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 90 % (nicht kondensierend). Die Stromversorgung des G3 Reader Pro über Power over Ethernet (PoE) ermöglicht eine einfache Installation. Dieses Gerät entspricht mehreren Konformitätsstandards, darunter IP55 für Umweltbeständigkeit, und gewährleistet so Langlebigkeit in verschiedenen Umgebungen. Die integrierten LED-Anzeigen verbessern die Funktionalität und bieten visuelle Hinweise für die Benutzerinteraktion. Ob in Büros, Bildungseinrichtungen oder Gewerbeflächen – der Ubiquiti UniFi G3 Reader Pro ist eine zuverlässige Lösung für alle Anforderungen im Bereich der Zugangskontrolle.

- **Benutzerfreundliche Oberfläche**

Das 4,7-Zoll-Touchscreen-Display mit einer Auflösung von 1280 x 286 Pixeln ermöglicht eine intuitive Benutzerefahrung und eine schnelle Navigation für die Benutzer.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Unterstützt kabelgebundene Verbindungen über Ethernet-Protokolle und verfügt gleichzeitig über NFC und Bluetooth 4.2, wodurch die Kompatibilität mit verschiedenen Zugangskontrollsystemen gewährleistet ist.

- **Robuste Umweltbeständigkeit**

Das aus Glas und Polycarbonat gefertigte Gerät entspricht den IP55-Standards und ermöglicht den Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen bei gleichbleibender Langlebigkeit.

- **Integrierte Kommunikationswerkzeuge**

Ausgestattet mit einem Mikrofon, einem Lautsprecher und einer Kamera verbessert dieses Terminal die Benutzerinteraktion und -identifizierung und erleichtert die Kommunikation bei Zugangseignissen.

- **Effizienter Stromverbrauch**

Der Stromverbrauch im Betrieb beträgt 6 Watt, was es energieeffizient macht, während es PoE-Technologie für die Strom- und Datenübertragung nutzt.

## Weitere Bilder

