# Ubiquiti UniFi Cloud Gateway Fiber 2.5GbE 10GbE Cloud-verwaltet Desktop

Artikelnummer 900006738

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Das Ubiquiti UniFi Cloud Gateway Fiber wurde entwickelt, um die Netzwerkleistung mit Funktionen zu verbessern, die auf umfassende Konnektivität zugeschnitten sind. Dieses Gerät ist mit einer Quad-Core-CPU ausgestattet und unterstützt Datenverbindungsprotokolle wie 10-Gigabit-Ethernet und 2,5-Gigabit-Ethernet. Es bewältigt hohen Datenverkehr effizient. Sein 3-GB-Flash-Speicher sorgt für eine schnelle Datenverarbeitung und ist somit ideal für Umgebungen mit zahlreichen gleichzeitigen Benutzern und verwalteten Geräten. Dieses Desktop-Gateway unterstützt bis zu 55.000 IPS-Signaturen und integriert Sicherheitsfunktionen wie ein Intrusion Detection System (IDS) und ein Intrusion Prevention System (IPS), die Ihr Netzwerk vor Bedrohungen schützen.

Mit einer robusten PoE+-Fähigkeit von 30 W unterstützt das Gerät 4-Port-Switching und verwaltet gleichzeitig 500 gleichzeitige Benutzer und 50 Geräte effektiv. Funktionen wie VPN-Unterstützung, VLAN-Segmentierung, Inhaltsfilterung und erweiterte QoS sorgen für eine reibungslose und sichere Konnektivität. Das vielseitige Design ermöglicht Bluetooth-Management und Multi-WAN-Lastenausgleich und bietet die für moderne Netzwerke erforderliche Flexibilität, während es für eine einfache Nutzung und Überwachung cloudverwaltet wird.

#### • Effiziente Leistung

Das Ubiquiti UniFi Cloud Gateway Fiber arbeitet mit einer Quad-Core-CPU mit 2,2 GHz und gewährleistet so eine robuste Leistung für anspruchsvolle Netzwerkanforderungen.

#### • Umfassende Konnektivitätsoptionen

Dieses Gateway ist mit Datenverbindungsprotokollen wie 10-Gigabit-Ethernet und 2,5-Gigabit-Ethernet ausgestattet und unterstützt Hochgeschwindigkeits-Kabelverbindungen für verschiedene Anwendungen.

#### • Starke Sicherheitsprotokolle

Mit einem Intrusion Detection System (IDS) und einem Intrusion Prevention System (IPS) schützt das Gerät Benutzerdaten und die Netzwerkintegrität vor potenziellen Bedrohungen.

#### Flexible Stromverwaltung

Mit einem PoE+-Leistungsbudget von 30 W versorgt das Gerät mehrere Geräte mit Strom und unterstützt gleichzeitig effiziente und vereinfachte Netzwerklösungen.

#### • Robuste Anpassungsfähigkeit an die Umgebung

Dieses Gateway ist für einen Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einen Luftfeuchtigkeitsbereich von 5 bis 95 % ausgelegt und funktioniert daher zuverlässig in verschiedenen Umgebungen.

## Weitere Bilder



