

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 Netzwerkkintegrität 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.

Produkteigenschaften

| | |
|---|--|
| Netzwerk/Transportprotokoll | L2TP, OpenVPN, WireGuard, IPSec |
| Kapazität - Kapazität | Gleichzeitige Benutzer: 500, Verwaltete Geräte: 50, Max. Kameras: 15, IPS-Signaturen: 55000 |
| Flash-Speicher - Installierte Größe | 3 GB |
| Netzwerk - Formfaktor | Desktop |
| Netzwerk - Typ | Gateway |
| Gewicht | 675 g |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x 10 Gigabit Ethernet - SFP+, 1 x 10 Gigabit Ethernet - RJ-45 (WAN), 1 x 2.5Gb Ethernet - RJ-45 - 30 W, 1 x 10 Gigabit Ethernet - SFP+ (WAN), 3 x 2.5Gb Ethernet - RJ-45 |
| Farbkategorie | Weiß |
| Statusanzeiger | SFP+, Ethernet-Verbindung/Aktivität |
| Netzwerk - Anschlusstechnik | Kabelgebunden |

Weitere Bilder

