

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

