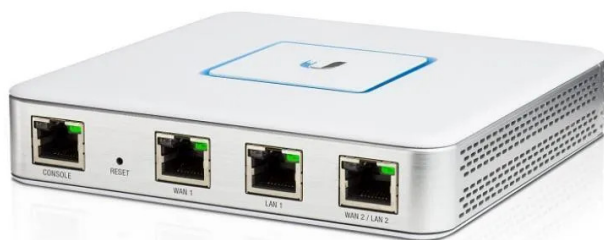


Artikelnr.: USG

## USG - Enterprise Gateway Router, Gigabit Ethernet

ab **122,73 EUR**

Artikelnr.: USG  
Versandgewicht: 0.80 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

UniFi Security Gateway USG, Enterprise Gateway Router mit Gigabit Ethernet. Erschwingliche Unternehmensnetzwerksicherheit stellt den neuen UniFi Security Gateway vor, der das UniFi Enterprise-System um Routing- und Sicherheitsfunktionen für Ihr Netzwerk erweitert. Der UniFi Security Gateway kombiniert fortschrittliche Sicherheitsfunktionen mit hochleistungsstarker Routingtechnologie in einer kompakten und kostengünstigen Einheit. Der UniFi Security Gateway ist fähig, bis zu 1 Million Pakete pro Sekunde zu routen und kann einfach durch die intuitive UniFi Controller Software konfiguriert werden, die auch die UniFi Access Points für WLAN-Netzwerke managt. Die Zusatzfunktionen enthalten:

- 3 Gigabit Ethernet-Ports
- 1 Million Pakete pro Sekunde für 64 Byte-Pakete
- 3 Gbps Gesamtleitungsrate für Pakete von 512 Byte oder größer
- Integriert und gesteuert mit dem UniFi Controller v4.x
- Sicheres Off-Site-Management und Monitoring
- CLI Management für fortgeschrittene Nutzer
- Leiser, lüfterloser Betrieb

#### Anwendung

Als Teil des UniFi Enterprise-Systems wird der UniFi Security Gateway in der gleichen Art und Weise eingesetzt, wie die UniFi Access Points. Erkennung, Bereitstellung und Steuerung werden mit dem UniFi Controller durchgeführt. Der UniFi Controller kann entweder auf einer Management-Station im gleichen Layer-2-Netzwerk liegen oder außerhalb in einer Cloud oder NOC. UniFi Controller v4

Die neue UniFi Controller Software bietet ein verbessertes UI und Support für die nächste Generation von UniFi-Geräten. Verbesserte Nutzererfahrungswerte

Das neue UI wurde für ein intuitiveres und einfacheres Navigieren überarbeitet und hebt so die Messlatte für Effizienz im Unternehmensnetzwerkmanagement enorm nach oben.

Wichtige Netzwerkdetails sind logisch organisiert um ein vereinfachtes aber dennoch leistungsstarkes Interface bieten zu können. Vollgepackt mit Funktionen

Verwenden Sie den UniFi Controller um Tausende von UniFi Access Points und UniFi Security Gateways bereitzustellen, um den Systemverkehr schnell zu managen und um zusätzliche UniFi-Geräte bereitzustellen. Netzwerküberblick

Eine umfassende Übersicht über Ihre Netzwerkgesundheit steht Ihnen im neuen Dashboard zur Verfügung. Überwachen Sie die Vitalfunktionen Ihres Netzwerks und machen Sie je nach Bedarf spontane Anpassungen. Ausführliche Analysen

Nutzen Sie die konfigurierbaren Reports und Analysen um größere Nutzergruppen zu überwachen und die Fehlersuche zu beschleunigen. Multi-Site-Management

Ein einziger UniFi Controller, der in der Cloud läuft, kann viele Standorte managen: multiple Bereitstellungen und Mandantenfähigkeit für gemanagte Service-Provider. Jede Seite ist logisch abgegrenzt und hat seine eigene Konfiguration, Maps, Statistiken, Gästeportale und Administrator-read/write- und -read-only-Accounts. LAN/WLAN-Gruppen

Der UniFi Controller kann flexible Konfigurationen und große Anwendungen managen. Er kann mehrere LAN- und WLAN-Gruppen schaffen und dem jeweiligen UniFi-Gerät zuordnen.

- Maße: 135 x 135 x 28,3 mm (5,32 x 5,32 x 1,11")
- Gewicht: 366 g, (12,9 oz)
- Prozessor: Dual-Core 500 MHz, MIPS64
- Systemspeicher: 512 MB DDR2 RAM
- On-Board Flash Storage: 2 GB
- maximaler Stromverbrauch: 7 W
- Stromversorgung: 12 V DC, 1 A Stromadapter (inklusive)
- Stromaufnahme: 9 bis 24 V DC, unterstützter Spannungsbereich
- Zertifikate: CE, FCC, IC
- Wandmontage: Ja
- Betriebstemperatur: -10°C bis 45°C (14°F bis 113°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 90% nicht kondensierend
- Paketgröße: 64 Bytes: 1.000.000 pps
- Paketgröße: 512 Bytes oder größer: 3 Gbps (Line Rate)
- Serieller Konsolen-Port: (1) RJ45 serieller Port
- Daten-Ports: (3) 10/100/1000 Ethernet-Ports

## Technische Daten

---

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

