UbiQuiti Router UniFi Next-generation Gateway Pro UXG-Pro

Artikelnummer 999471311

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti Router UniFi Next-generation Gateway Pro UXG-Pro

Produktbeschreibung:

Dual-WAN-Sicherheitsgateway zum Schutz mittlerer

bis groß,er Netzwerke mit Firewall-Konfiguration

und Bedrohungsmanagementfunktionen der Enterprise-Klasse. Verwaltet

mit einem CloudKey,

offiziellem UniFi-Hosting oder UniFi-Netzwerkserver(1)

10G SFP+* und (1) GbE WAN-Port(1) 10G SFP+* und

(1) GbE LAN-Port1U-RackmontageBereit fü,r

Gleichstrom-Notstromversorgung*Fü,r das beste

Erlebnis koppeln Sie es mit einem offiziellen %nbsp, SFP+-Modul , oder , einem

SFP+-zu-RJ45-Adapter ,. , ,Technische

Spezifikationen ,

Mechanisch

Maß,e

442,4 x 43,7 x 285,6 mm (17,4 x 1,7 x 11,2",)

Gewicht

3,4 kg (7,5 Pfund)

Gehä,usematerialien Frontplatte: CNC-Aluminium.

Obere Abdeckung/Basis: SGCC-Stahl

Hardware

Prozessor

Quad-Core ARM®, Cortex®,-A57 mit 1,7 GHz

Speicherinformationen

2 GB DDR4

Verwaltungsschnittstelle

Ethernet

Netzwerkschnittstelle

LAN:

(1) 1 GbE RJ45-Port

(1) 10G SFP+-Port

WAN:

(1) 1 GbE RJ45-Port

(1) 10G SFP+-Port

Stromversorgungsmethode

USA

weltweit

(1) Universeller Wechselstromeingang, 125 V Wechselstrom,

2,7 A max., 60 Hz

(1) RPS Gleichstromeingang, 11,5 V Gleichstrom,

2.87 A

(1) Universeller Wechselstromeingang, 200&ndash,240

V Wechselstrom,

1,7 A max., 50/60 Hz

(1) RPS-DC-Eingang, 11,5 V DC, 2,87 A

Stromversorgung

AC/DC, intern, 50 W

Max. ,Energieverbrauch

30W

ESD/EMP-Schutz

Luft: ±, 15 kV, Kontakt: ±, 8 kV

LCM-Anzeige

(1) 1,3-Zoll-Touchscreen

Taste

Werkseinstellungen zurü,ckgesetzt

Betriebstemperatur

-10 bis 40 °,C (14 bis 104 °,F)

Betriebsfeuchtigkeit

5 bis 95 % nicht kondensierend

Zertifizierungen

CE, FCC, IC

Gateway-Funktionen

Leistung

Redundantes WAN mit Failover und Lastausgleich.

WLAN-QoS mit UniFi-APs

. Anwendungs-, domä,nen- und lä,nderbasiertes QoS.

Identifizierung von Anwendungen und Gerä,tetypen.

Zusä,tzliches Internet-Failover mit LTE-Backup.

Internetqualitä,t und Ausfallberichte

Sicherheit der nä,chsten Generation

Anwendungsbezogene Firewall-Regeln.

Signaturbasierte IPS/IDS-Bedrohungserkennung.

Inhalts-, Lä,nder-, Domä,nen- und Werbefilterung.

VLAN-/Subnetz-basierte Verkehrssegmentierung.

Vollstä,ndige Stateful-Firewall

Erweiterte Vernetzung

Lizenzfreier SD-WAN*

WireGuard-, L2TP- und OpenVPN-Server

OpenVPN-Client

OpenVPN- und IPsec-Site-to-Site-VPN

One-Click-Teleport* und Identity Enterprise VPN**

Richtlinienbasiertes WAN- und VPN-Routing

DHCP-Relay

Anpassbarer DHCP-Server

IGMP-Proxy

IPv6 ISP-Unterstü,tzung

*Bei Kopplung mit einem Cloud Key oder offiziellem UniFi-Hosting.

**Bei Kopplung mit einem Cloud Key.

LEDs

Ethernet

Grü,n/Bernstein

SFP+

Weiß, Grü,n

AC-Steckdose/RPS

Blau

Software

Verwaltungsanwendung

UniFi-Netzwerk: Version 5.14.11 und hö,her

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Sicherheitsgerät

Höhe (Rack-Einheiten)

111

Integrierte Peripheriegeräte

1,3"-Touchscreen-Display

Breite

44,24 cm

Tiefe

28,56 cm

Höhe

4.37 cm

Gewicht

3,42 kg

Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Installierte Prozessoren

1 x ARM A57 1,7 GHz

Max. unterstützte Anzahl

1

RAM

2 GB DDR4 SDRAM

Netzwerk

Formfaktor

Rack-montierbar

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet

Statusanzeiger

LAN, SFP+

Leistungsmerkmale

Intrusion Detection System (IDS), Intrusion Prevention System (IPS), Deep Packet Inspection (DPI), 8KV ESD Protector

(Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 1000Base-T - RJ-45 (WAN) | 1 x Ethernet 1000 - RJ-45 | 1 x 10Gb Ethernet - SFP+ (WAN) | 1 x 10Gb Ethernet - RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Leistungsaufnahme im Betrieb

30 Watt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl

Produkttyp Sicherheitsgerät

Taktfrequenz 1,7 GHz

RAM - Technologie DDR4 SDRAM

Gewicht3,42 kgRAM - Installierte Größe2 GBHöhe (Rack-Einheiten)1

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Ethernet 1000 - RJ-45, 1 x 10Gb Ethernet - SFP+ (WAN), 1 x 1000Base-T - RJ-45

Schnittstellen (WAN), 1 x 10Gb Ethernet - RJ-45

Netzwerk - Typ Sicherheitsgerät

FarbkategorieSilberStatusanzeigerLAN, SFP+Netzwerk - FormfaktorRack-montierbarNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Prozessornummer A57
Leistungsaufnahme im Betrieb 30 Watt

Weitere Bilder







