

Artikelnr.: UXG-PRO

UXG-PRO-EU - Gateway Pro der nächsten Generation

ab **497,76 EUR**

Artikelnr.: UXG-PRO
Versandgewicht: 4.00 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

UXG-Pro-EU - Gateway Pro der nächsten Generation

Der UniFi Next-generation Gateway Pro (UXG Pro) ist ein leistungsstarkes Sicherheitsgateway, das eine vielseitige Netzwerkschnittstelle und Bedrohungsmanagementfunktionen der Unternehmensklasse für mittlere bis große Netzwerke bietet. Das UXG Pro ist mit zwei WAN-Ports (GbE RJ45 und 10G SFP+) ausgestattet, die Failover-Unterstützung bieten, sowie mit zwei LAN-Ports (GbE RJ45 und 10G SFP+), um die Hochgeschwindigkeits-Konnektivität bereitzustellen, die zur Unterstützung der bandbreitenintensivsten Anwendungen erforderlich ist. Der UXG Pro zeichnet sich auch als umfassende Netzwerksicherheitslösung aus und bietet eine ganze Reihe von Funktionen zur Bedrohungsabwehr, darunter Deep Packet Inspection (DPI), Intrusion Detection and Prevention Systems (IDS/IPS) und eine mehrschichtige Firewall-Konfiguration. Der UXG Pro kann mit einem Cloud Key Plus gekoppelt werden, um eine äußerst leistungsfähige und sichere Bereitstellung zu schaffen, die vollständig mit der UniFi Network-Anwendung (Web/mobil) verwaltet werden kann.

Mechanisch

- Abmessungen: 442,4 x 43,7 x 285,6 mm (17,42 x 1,72 x 11,24")
- Gewicht: 3,42 kg (7,54 lb)
- Gehäusematerialien: Frontplatte: Aluminium CNC; Obere Abdeckung/Boden: SGCC-Stahl

Hardware:

- Prozessor: Quad-Core ARM® Cortex®-A57 mit 1,7 GHz
- Speicherinformationen: 2 GB DDR4
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet
- Netzwerkschnittstelle: LAN: 1x 1 GbE RJ45-Anschluss, 1x 10G SFP+-Anschluss; WAN: 1x 1 GbE RJ45-Anschluss, 1x 10G SFP+-Anschluss
- LCM-Anzeige: 1x 1,3" Touchscreen; Bootup-Animation: Bootvorgang läuft; Symbol für Firmware-Upgrade: Firmware-Aktualisierung
- Taste: Werksreset
- Stromversorgung: 1x universeller AC-Eingang, 200-240 V AC, 1,7 A max., 50/60 Hz; 1x RPS DC-Eingang, 11,5 V DC, 2,87 A
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 50 W
- Max. Leistungsaufnahme: 30 W
- ESD/EMP-Schutz: Luft: ±15 kV; Kontakt: ±8 kV
- Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C (14°F bis 104°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 - 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

LEDs

- AC-Ausgang/RPS: Blau
- Ethernet: Grün/Bernstein
- SFP+: Weiß/Grün

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



