

# Ubiquiti UniFi Gateway Fiber - Gateway - 2.5GbE, 10GbE

Cloud-verwaltet - Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UXG-FIBER
EAN/UPC	0810177161530



## Beschreibung

Ubiquiti UniFi Gateway Fiber - Gateway - 2.5GbE, 10GbE - Cloud-verwaltet - Desktop

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Gateway Fiber - Gateway - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	Gateway
Formfaktor	Desktop
Prozessor	ARM 2.2 GHz
Flash-Speicher	2 GB
Data Link Protocol	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Leistung	IDS/IPS Throughput: 5 Gbps
Kapazität	IPS-Signaturen: 55000 MAC table size: 4000
Zubehör im Lieferumfang	Standfuß-Satz, Netzkabel
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.28 cm x 12.76 cm x 3 cm
Gewicht	605 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Gateway
Integrierte Peripheriegeräte	4-Port-Switch
Breite	21.28 cm
Tiefe	12.76 cm
Höhe	3 cm

Gewicht	605 g
	<b>Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität</b>
Installierte Prozessoren	ARM 2.2 GHz
Flash-Speicher	2 GB
	<b>Netzwerk</b>
Formfaktor	Desktop
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, OpenVPN, WireGuard, L2TP
Routing Protocol	OSPF
Cloud-verwaltet	Ja
Leistung	IDS/IPS Throughput: 5 Gbps
Kapazität	IPS-Signaturen: 55000 MAC table size: 4000
Statusanzeiger	Ethernet Link/Activity, SFP+, System
Leistungsmerkmale	Full Stateful Firewall, application-aware layer 7 firewall, DPI & traffic identification, zone-based firewall advanced filtering, Inhaltsfilterung, Intrusion Prevention System (IPS), Intrusion Detection System (IDS), Ad Blocking, SD-WAN-Support, VPN-Support, VPN-Server, VPN-Klient, Multi-WAN Lastverteilung, Advanced QoS, mDNS, NAT Support, DNAT-Unterstützung, SNAT-Unterstützung, RADIUS Server, Ausfall-Backup, 30 W PoE+ Power Budget, Quad-Core CPU, Polycarbonat-Gehäuse, Bluetooth-Verwaltung, 4KV ESD Protector (Kontaktentladung), 8KV ESD Protector (Luftspaltentladung), Reset-Taste
Authentifizierungsmethode	RADSEC, RADIUS
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x 10 Gigabit Ethernet - RJ-45 (WAN) 1 x 10 Gigabit Ethernet - SFP+ (WAN) 1 x 10 Gigabit Ethernet - SFP+ 4 x 2.5Gb Ethernet - RJ-45 - 30 W
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Standfuß-Satz, Netzkabel
Kennzeichnung	IC, FCC
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

