# Ubiquiti UCG-Fiber (30W) gateway/controller

Artikel Herstellernummer EAN Ubiquiti 21241706 UCG-FIBER 0810177161288



## Zusammenfassung

Ubiquiti UCG-Fiber (30W), Weiß, Polycarbonat (PC), Status, LCM, ARM, ARM Cortex

Ubiquiti UCG-Fiber (30W). Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Polycarbonat (PC), LED-Anzeigen: Status. Display-Typ: LCM, Prozessorhersteller: ARM, Prozessorfamilie: ARM Cortex. Router Protokoll: OSPF. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 802.1x RADIUS, IPSec, TLS

## Merkmale

# Netzwerk Bildschirm Bildschirmdiagonale 2,44 cm (0.96") Protokolle Router Protokoll OSPF Netzwerk Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s Bluetooth Ja Lastausgleich Ja Value of the Lastausgleich Ja Unterstützte 802.1x RADIUS, IPSec, TLS

Firewall

### Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), Industry Canada (IC)

## Betriebsbedingungen

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 4 (RJ-45)

Sicherheitsalgorithmen

VLAN-Unterstützung

WAN Port Ethernet (RJ-45), SFP Gleichstrom-Anschluss (DC)

Ja

Ja

Ja

Betriebstemperatur Relative Luftfeuchtigkeit in

Betrieb

0 - 40 °C 5 - 95%

Lieferumfang

AC-Netzadapter Ja

Mitgelieferte Kabel LAN (RJ-45), Leistung

Design

Produktfarbe Weiß

Gehäusematerial Polycarbonat (PC)

LED-Anzeigen Status

Management-Funktionen

Quality of Service (QoS)

Support

Reset-Knopf Ja Multicast Unterstützung Ja

**Gewicht und Abmessungen** 

Breite 212.8 mm Tiefe 127,6 mm

2

2200 MHz

8 kV

Höhe 30 mm Gewicht 675 g

Leistungen

Steuerungsanzeigeeinheit Ja Display-Typ LCM Eingebauter Prozessor Ja

Prozessorhersteller **ARM** Prozessorfamilie **ARM Cortex** 

Prozessortaktfrequenz Anzahl installierter Prozessoren 1

Speicherkapazität 3000 MB

**Energie** 

Stromverbrauch (max.) 29.4 W Eingangsspannung 100 - 240 V Eingangsstrom 1.1 A

Power-over-Ethernet (PoE)-Typ PoE+

unterstützt

Power over Ethernet (PoE) Ja DC input Spannung 54 V Elektromagnetischer Schutz Ja

(EMP)

Elektromagnetischer Schutz

(EMP) (Luft)

Elektromagnetischer Schutz 4 kV

(EMP) (Kontakt)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.