

Ubiquiti UCG-Max-NS gateway/controller

Artikel	139698
Herstellernummer	UCG-MAX-NS
EAN	0810084698365
Ubiquiti	



Zusammenfassung

Ubiquiti UCG-Max-NS, Weiß, Polycarbonat (PC), LAN, LCM, ARM, ARM Cortex

Ubiquiti UCG-Max-NS. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Polycarbonat (PC), LED-Anzeigen: LAN. Display-Typ: LCM, Prozessorhersteller: ARM, Prozessorfamilie: ARM Cortex. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100/1000Base-T(X). WAN Port: Ethernet (RJ-45). Stromverbrauch (max.): 16,1 W, Eingangsspannung: 100 - 240 V, Eingangsstrom: 5 A

Merkmale

Protokolle

DHCP-Server	Ja
-------------	----

Zertifikate

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

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	5
WAN Port	Ethernet (RJ-45)

Sicherheit

Firewall	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja

Design

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
LED-Anzeigen	LAN

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
Betriebsanleitung	Ja
Mitgelieferte Kabel	LAN (RJ-45)

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%

Management-Funktionen

Quality of Service (QoS) Support	Ja
Reset-Knopf	Ja

Netzwerk

Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)

Energie

Stromverbrauch (max.)	16,1 W
Eingangsspannung	100 - 240 V
Eingangstrom	5 A
Ausgangsspannung	5 V

Gewicht und Abmessungen

Breite	141,8 mm
Tiefe	127,6 mm
Höhe	30 mm
Gewicht	460 g

Leistungen

Steuerungsanzeigeeinheit	Ja
Display-Typ	LCM
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessorhersteller	ARM
Prozessorfamilie	ARM Cortex
Prozessor	Cortex-A53
Prozessortaktfrequenz	1500 MHz
Anzahl installierter Prozessoren	1
Speicherkapazität	3000 MB

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