

# Ubiquiti CloudKey+ gateway/controller

---



<b>Artikel</b>	138056
<b>Herstellernummer</b>	UCK-G2-SSD
<b>EAN</b>	0810084698426
Ubiquiti	

## Zusammenfassung

---

Ubiquiti CloudKey+, Schwarz, Grau, Aluminium, Desktop-/Rackmontage, Leistung, MicroSD (TransFlash), OLED

Ubiquiti CloudKey+. Produktfarbe: Schwarz, Grau, Gehäusematerial: Aluminium, Befestigungstyp: Desktop-/Rackmontage. Kompatible Speicherarten: MicroSD (TransFlash). Display-Typ: OLED, Prozessorhersteller: ARM, Prozessorfamilie: ARM Cortex. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Stromverbrauch (max.): 9,6 W, Eingangsstrom: 2 A, DC input Spannung: 9 V

## Merkmale

---

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
--	---

### Bildschirm

Bildschirmdiagonale	3,61 cm (1.42")
---------------------	-----------------

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

### Management-Funktionen

Reset-Knopf	Ja
-------------	----

### Merkmale

Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherarten	MicroSD (TransFlash)

### Netzwerk

Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Ja

### Design

Produktfarbe	Schwarz, Grau
Gehäusematerial	Aluminium
Befestigungstyp	Desktop-/Rackmontage
LED-Anzeigen	Leistung

## Zertifikate

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

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 35 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in  
Betrieb 20 - 80%

## Energie

Stromverbrauch (max.) 9,6 W  
Eingangstrom 2 A  
Power over Ethernet (PoE) Ja  
DC input Spannung 9 V

## Gewicht und Abmessungen

Breite 131,2 mm  
Tiefe 134,2 mm  
Höhe 27,1 mm  
Gewicht 560 g

## Leistungen

Steuerungsanzeigeeinheit Ja  
Display-Typ OLED  
Eingebauter Prozessor Ja  
Prozessorhersteller ARM  
Prozessorfamilie ARM Cortex  
Prozessor Cortex-A53  
Speicherkapazität 3000 MB  
SSD Speicherkapazität 1 TB  
Flash-Speicher 32000 MB

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