



Контроллер Ubiquiti UCK-G2-SSD Cloud Key, встроенная батарея, поддержка до 50 устройств, SSD на 1TB, сервер видео Unifi



link to the product:

<https://www.batna24.com/ru/p/cctv-rekordery/kontroller-ubiquiti-uck-g2-ssd-cloud-key-vstroenna-batarea-podderzka-do-50-ustrojstv-ssd-na-1tb-server-video-unifi>

Price: **1 155,02 zł** gross / 939,04 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXXHILMHRMMHP

Information:

Ubiquiti UCK-G2-SSD — это продвинутый аппаратный контроллер UniFi с диском SSD 1 TB, предназначенный для централизованного управления сетью и устройствами UniFi, такими как точки доступа, коммутаторы и шлюзы. Он поддерживает UniFi Protect, благодаря чему может также выполнять функцию сервера видеонаблюдения. Обеспечивает питание PoE или USB-C, встроенный аккумулятор, защищающий от потери питания, 3 GB RAM и 32 GB eMMC для стабильной работы. Bluetooth, автоматическое обнаружение, а также приложение UniFi и браузер упрощают быструю настройку, а дисплей OLED позволяет контролировать статус устройства в реальном времени.

Product features

Высота	27.1 mm
Светодиодные индикаторы	Мощность
Ширина	131.2 mm
Глубина	134.2 mm
Ток на входе	2 A
Сертификаты соответствия	CE
Максимальное потребление энергии	9.6 W
Диапазон измерения влажности	20 - 80%
Код гармонизированной системы описания (HS)	85176990
Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
Флэш-память	32000 MB
Семейство процессоров	ARM Cortex
Входящее напряжение постоянного тока	9 V
Диапазон температур при эксплуатации	0 - 35 °C

Кнопка сброса установок	Yes
Встроенный кардридер	Yes
Диагональ экрана	1.42 "
Совместимые карты памяти	MicroSD (TransFlash)
Питание по Ethernet (PoE)	Yes
Объем SSD	1000 GB
Оперативная память	3000 MB
Bluetooth	Yes
Тип дисплея	OLED
Модель процессора	Cortex-A53
Производитель процессора	ARM
Встроенный процессор	Yes
Цвет товара	Черный
Тип крепежного оборудования	Desktop/Rack mounting
Материал корпуса часов	Алюминий
Панель управления	Yes
Вес изделия	560 g

Full product description

Усовершенствованный контроллер Unifi с твердотельным накопителем емкостью 1 ТБ

Ubiquiti UCK-G2-SSD - это аппаратный контроллер Unifi **Cloud Key**, который интегрируется с программным обеспечением **Unifi Controller**, обеспечивая эффективную настройку и управление устройствами Unifi. Благодаря встроенному **твердотельному накопителю емкостью 1 ТБ** и поддержке **Unifi Protect** он также может выступать в качестве сервера видеонаблюдения.



Контроллер Unifi - полное управление сетью

UCK-G2-SSD позволяет централизованно управлять **сетью Unifi**, включая точки доступа, коммутаторы и сетевые шлюзы. **Интеграция**

с **Unifi SDN** позволяет контролировать, настраивать и оптимизировать работу всех устройств с одной панели. С помощью Ubiquiti администраторы могут **легко настраивать и контролировать** свою сеть как локально, так и удаленно.



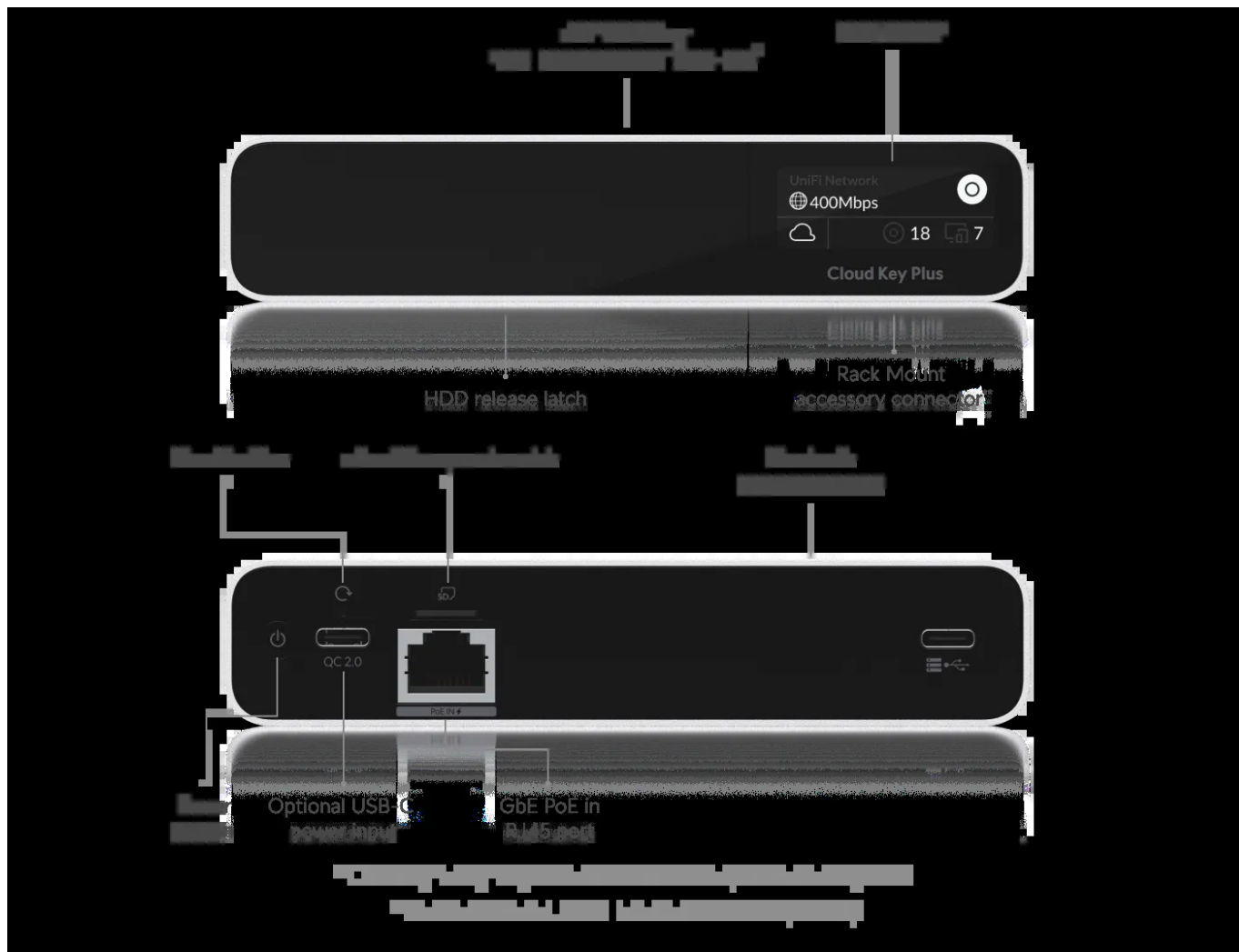
Питание по PoE и USB-C - гибкая конфигурация

UCK-G2-SSD поддерживает PoE, что позволяет **питать контроллер через порт Ethernet**, устраняя необходимость в дополнительном источнике питания. В качестве альтернативы можно подключить источник питания USB-C (**Quick Charge 2.0/3.0**), что расширяет возможности монтажа. Благодаря встроенному аккумулятору устройство защищено от внезапного отключения в случае перебоев в электросети.



Твердотельный накопитель 1 ТБ - быстрое и надежное хранение данных

UCK-G2-SSD оснащена **твердотельным накопителем емкостью 1 ТБ** для хранения записей с камер Unifi Protect и данных о конфигурации сети. Встроенная память **eMMC объемом 32 ГБ** и **оперативная память объемом 3 ГБ** гарантируют стабильную работу даже при повышенных нагрузках. Для большей надежности устройство поддерживает только те накопители, которые могут работать от **сети 5 В**.



Bluetooth и быстрая настройка в приложении Unifi

Благодаря **встроенному Bluetooth** настройка **UCK-G2-SSD** осуществляется быстро и интуитивно. **Система Unifi Controller** автоматически обнаруживает устройство, обеспечивая мгновенное управление через мобильное приложение Unifi или веб-браузер. Встроенный **OLED-дисплей** позволяет отслеживать состояние устройства и подключения в режиме реального времени.