

## Asic Bitmain Antminer Z9 mini



AvizInfo.com.ua

Київ, Україна

"Asic Bitmain Antminer Z9 mini 10 kH/s Equihash с оригинальным блоком питания на 300 W

Оплата по факту получения  
Возможна доставка по Украине.

Дата прибытия 19.06-25.06 в Киев

Пишите, на Вайбер, резервируйте необходимое количество.  
Для резерва: Имя, номер телефона, количество. Без предоплаты.

Количество ограничено 80 шт.

Цена:  
по предзаказу (Оплата по факту получения)  
1 шт = по 2 750\$  
5 шт = по 2 498\$

после 19 числа:  
1 шт = по 3 300\$  
5 шт = по 3 000\$

Потребление 300 ватт/час !

Добыча как 15 видеокарт gtx 1080 ti !

1. Технические характеристики Bitmain Antminer Z9 mini:

1.1. Алгоритм хэширования: Equihash (подходит для майнинга Zcash (ZEC), Bitcoin Gold (BTG), ZClassic (ZCL) и других криптовалют);

1.2. Скорость хеша: 10 000 Sol/s (отклонение  $\pm 5\%$ );

1.3. Реализован на платах хэширования, в количестве – 3 шт.;

1.4. Потребляемая мощность от сети переменного тока напряжением 220В: 300 Вт  $\pm 12\%$  (на стенде, с блоком питания APW3 от Bitmain, эффективность 93%, температура окружающей среды 25 ° C);

1.5. Напряжение электропитания: 11, 60 ~13, 00 В;

1.6. Интерфейс сетевого подключения: Ethernet;

1.7. Разъёмы подключения к блоку питания: 4 контактные PCI-E – 4 шт.;

1.8. Рабочая температура: от 0 ° C до 40 ° C

1.9. Температура хранения: от -40 ° C до 85 ° C;

- 1.10. Рабочая влажность: от 5% до 95% относительной влажности, без конденсации;
- 1.11. Вес оборудования: 3, 5 кг;
2. Показатели энергопотребления зависят от эффективности вашего блока питания, рабочей температуры окружающей среды и точности измерителя мощности.
3. Bitmain рекомендует использовать блок питания APW3 или APW3\_v.2 с Antminer Z9 mini. Один блок питания APW3 можно использоваться для электропитания 2шт. – Antminer Z9 mini. Один блок питания APW3\_v.2 можно использоваться для электропитания 4шт. – Antminer Z9 mini."

---

Price: **2 750 \$**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Горденчук Игорь**

**+380979273791**