



تولید یک بیت کوین با دستگاه های ماینینگ چقدر طول میکشد و چقدر برق مصرف میکند ؟
 این اعداد به استناد کاتالوگ های سازنده و همچنین در نظر گرفتن سختی و هش شبکه و قیمت بیت کوین مورخ ۹۸/۴/۱۰ از وب سایت
www.cryptocompare.com مستخرج شده است.

ردیف	مدل دستگاه	هش خروجی (ترا هش)	مصرف برق (وات)	مدت زمان (روز)	مدت زمان به سال	مصرف برق روزانه (KWh)	مجموع مصرف برق (KWh)
۱	Antminer T9 10.5 ^{Th/s}	۱۰,۵	۱۴۳۲	3004	8.2	34.4	103258
۲	Antminer S9j 14.5 ^{Th/s}	۱۴,۵	۱۳۶۵	2176	6.0	32.8	71275
۳	Antminer S9 Hydro 18 ^{Th/s}	۱۸	۱۷۲۸	1753	4.8	41.5	72685
۴	Antminer S11 20.5 ^{Th/s}	۲۰,۵	۱۴۳۵	1539	4.2	34.4	52999
۵	Antminer T15 23 ^{Th/s}	۲۳	۱۵۴۱	1372	3.8	37.0	50728
۶	Antminer S15 28 ^{Th/s}	۲۸	۱۵۹۶	1127	3.1	38.3	43156
۷	Antminer T17 40 ^{th/s}	۴۰	۲۲۰۰	789	2.2	52.8	41642
۸	Antminer S17 pro 53 ^{th/s}	۵۳	۲۰۹۴	595	1.6	50.3	29914
۹	Bitfily A1 49 ^{th/s}	۴۹	۵۴۰۰	644	1.8	129.6	83439
۱۰	Innosilicon T1 16 ^{th/s}	۱۶	۱۴۸۰	1972	5.4	35.5	70035
۱۱	Innosilicon T2T 30 ^{th/s}	۳۰	۲۲۰۰	1052	2.9	52.8	55523
۱۲	Ebit E9.2	۱۲	۱۳۲۰	2629	7.2	31.7	83284
۱۳	Ebit E9.3	۱۶	۱۷۶۰	1972	5.4	42.2	83284
۱۴	Cheetah F1 24 ^{th/s}	۲۴	۲۰۰۰	1314	3.6	48.0	63094
۱۵	Whatsminer M3	۱۲	۲۰۰۰	2629	7.2	48.0	126188