



宝德区块链服务器 PM208

全新一代区块链基础设备，用于赚取区块链货币的服务器，拥有专业的芯片，采用烧显卡的方式工作，下载软件然后运行特定算法，与远方服务器通讯后可得到相应区块链货币。

产品特点

- 算力更高，功耗更低，更长生命周期，让你的收益更高
- 可超频可降频，更多应用场景
- 适用于采挖比特币、莱特币、以及市面上其它加密货币
- 可插拔式算力板设计，方便维护拆卸
- 安装配置简单，让您轻松挖矿

技术规格

型号	PM208
额定算力	ETH 220MH/s ±10% ZEC 2150H/s XMR 5890H/S
计算功耗	ETH 1250W+12% ZEC 1050W+10% XMR 1120W
主板	Intel H110 芯片组直插式主板
CPU	Intel Celeron 3855U/G3930 双核
内存	DDR3/DDR4 4GB
硬盘	mSATA 60G
GPU	8x AMD RX470/570 GDDR5 4G
电源效率	1600W，效率约 93%
外接电源	1x 电源；200~240VAC；50~60Hz；12A

网络连接	1x RJ45 千兆网口
视频输出	1x HDMI
数据输出	2x USB
操作系统	WIN 10/Linux/ubutu
机箱尺寸	520 毫米 (宽) *330 毫米 (深) *165 毫米 (高)
包装尺寸	610 毫米 (宽) *425 毫米 (深) *260 毫米 (高)
净重	16kg±10%
毛重	19kg±10%
冷却	3x PWM 风扇
环境温度	0°C至 35°C
环境湿度	30%RH ~ 65%RH

服务及支持

宝德提供全国联保，由分布在全国各地宝德专业售后服务网点提供“一站式”服务响应与支持。

- 3 月有限现场保修以及现场支持服务
- 不支持退款或退货
- 4008-870-872 热线响应和支持

通信地址：深圳市龙华新区观澜高新技术产业园宝德科技研发生产基地（观澜街道环观南路南侧）

宝德集团保留对产品规格或其他产品信息（包括但不限于产品重量，外观，尺寸或其他物理因素）不经通知予以更改的权利；本文中所提到的信息，如因产品升级或其他原因而导致的变更，恕不另行通知。本文中所涉及的产品图片均以产品实物为准。欲了解更多信息：请访问：<http://www.powerleader.com.cn>