iBeLink N1 指标及使用手册

	更新记录列表	
日期	解释	版本
2020-10-14	初始发行版本	0.1
2020-12-22	更新版本升级等内容	0.2



装箱清单

项目	配件	数量	说明
1	主机箱	1	尺寸 cm
2	电源线	1	供电
3	技术及使用说明	1	此文档

0 声明

- 1. 因不可抗拒的自然力量造成的损坏或损失, iBeLink 不承担任何责任
- 2. 因经未授权的私自修改软硬件造成的损坏或损失, iBeLink 不承担任何责任
- 3. 因私自超频或者不合适的温度原因造成的损坏或损失, iBeLink 不承担任何责任
- 4. 任何未经授权的销售渠道售卖的矿机, iBeLink 不负有责任
- 5. 因非主流矿池或者异常矿池导致的算力损失, iBeLink 不负有责任
- 6. 因数字货币价格波动造成的损失, iBeLink 不负有责任

1 产品特点

- 算力: 6.6THash ± 5%,
- 功耗: 2400W±5% (墙上, 25℃环境温度下)
- 算法: 支持 POW Eaglesong 算法
- 工作温度: 0°C~40°C
- 网络连接: 以太网
- 工作电压: 190V~240V, 50Hz/60Hz
- 机器尺寸: 399x131x157mm
- 机器重量: 10Kg
- 支持主流 stratum protocol 协议矿池
- 提供 Web 界面管理平台, 简化了系统设置和大规模部署
- Web 界面提供了算力统计及挖矿状态监控
- 支持使用 Web 界面重启挖矿软件或系统
- 提供上电系统自检功能并实时监控芯片的状态
- 提供算力刀片 LED 状态显示,为大规模矿机管理提供方便
- 提供主矿池以及多个备用矿池的设定及自动切换
- 具有算力刀片相互独立的错误监控及自动重启恢复功能
- 硬件看门狗(Watch Dog)保证系统能从网络或系统错误中自动恢复

2 使用指南

在连接了网线和电源线后,给设备上电,前面板亮起 2 个 LED 灯一红一绿,1 分钟左右之后,红灯熄灭且绿色闪现,此时机器进入了正常的挖矿运行。

2.1 搜索矿机

利用搜索工具可以发现局域网内的矿机设备

利定:00-	茶号 伊地址	子阿提纲	默认同关	MACIENT	设备运行时间	温度	版本	
R KE	1 10,10.1.1 2 10,10.1.1	3 255.255.255.0 17 255.255.255.0	10.10,1.1 10.10:1.1	1078449EEE2A 1001198302DC	11D01H34M515 5D05H58M335	0 35	cgmner-5.3.6	j.
	4							>
	I Device 10.10.1.2 2 Device 10.10.1.2 1 Device 10.10.1.3 2 Device 10.10.1.3	3 server version 1.0.9 17 server version 1.1.3 3 server version 1.0.9 17 server version 1.1.3						
选择升群智	i.							
HOHMAGO	1							
计总标构设备]							

图 1 搜索设备

搜索工具可从 <u>http://ibelink.com.hk/xiazai/</u>下载

lbelink.com.hk/xiaza	i/ -								
	iBeLink	, I	首页	产品中心 👻	技术支持	治 許	关于我们		📒 CN 🔻
	固件下载								
	X11體法芯片	>		剧性名称		固件描述		发布日期	点击下载
	Blake256寶法芯片	>		搜索工具		搜索電域网内设备		2020-10-15	
	Blake2b髋法芯片	X		1					<u>1</u>
	电源	>	1						
	杀毒工具	>							
	其他	~							
			<u>-</u> 2	图 2	搜索工具	下载		0	

2.2 登陆矿机

使用一台在同一网段的 PC 机(同一路由器内),在浏览器中输入矿机的 IP 地址并按下回 车键,会进入到登入页面。输入登入密码: ibelink,点击[Login]按钮就可以登入矿机,登录 页面如图 3。

				1					_			
User Login		×	+								_	~
→ C	▲ 不安全 10.1	10.1.1	95/login.php		04	☆	Ś	R	¥	*	θ	:
			User Name	BeLink								
			Password									
			Password	Login								

图 3 登陆页面

你可以通过点击登入页面的[Password]按钮去修改用户名及密码,密码管理界面见图 4。

10.10.1.195/newpwd.php		0-7	☆	æ	¥	*	Θ
User Name	BeLink	1					-
Old Password			1				
New Password							
Confirm Password							
New User Name							
ReLogin	Change Userpass]					

图 4 密码管理页面

填写旧的密码以及填写两遍新的密码,然后点击[Change Userpass]按钮会将机器的密码更新。 若想修改默认用户名请在 New User Name 中输入新的用户名,否则保持其为空即可。

2.2 矿机状态

当登入上矿机系统后,你可以看到矿机后台主页,见图 5。





主页的四个区域分别显示了矿机的如下基本信息: 1.当前时间,时区,机器名称,IP地址,MAC地址

2.挖矿芯片数量,矿机刀数,机器内温度,每分钟 nonce 数,5 秒平均算力统计,芯片返回 的 nonce 数,接受/拒绝/错误 nonce 数

3. 单刀持续运行的时间, PLL 频率和串口速率

4.单刀芯片数,实测芯片 bitmap,过去 30 分钟芯片收到的 nonce 数和对应芯片 bitmap,接 受/拒绝/错误 nonce 数,目前的难度,每分钟平均 nonce,其他参数

5. 矿池统计信息

2.3 矿机设置

											,	lome	L	gout		AQ
me: 202	0-10-28 09	:08:15 TimeZo	ne: EB Ho	ostName: i	belink ip:	10.10.1.195 MA	: 10:01:0C:AE	:00:15 NewH	ostName	ibelin)	¢	3	hange	reboat	restart	1
Iddresi			Devs	Temp	Fans	Util MH/s 5	MH/s avg	Rec	Acc	Rej	HW	Gets	Disc	Stales	Get Fails	1
Co	ntig	CGMiner- 9102	180 3/3	1:54.5° 2:55.5° 3:53.5° 4:0.0°C	C 7860 C rpm C	2.27 264905 (2.28) 0 %	2.07 6634040.4 0 %	48 2242	2225 99.42 %	13 0.58 %	4 0,18 %	6999	13986 626.58 %	0 0.00 96	0 0.00 %	000
Dev	En	Run Time	PLL	Baud	Chips Map	Active Map	MH/s 5s	MH/s avg	Send	Rec	Acc	Rej	H/W	Share Diff	Util	Po
BM- N10	Stop	0days 16:22:6	680	1500000	60 ####################################	0 0	1324526.03	2251920.03	6996 0	768	763 99.48 59	4 0.52 %	1 0.13 %	65535	0.78 (0)	2
BM- N11	Stop	0days 16:22:6	680	1500000	60 mmmmmm	1 8000000000000	662263.02	2210451.21	9297 0	555	549 99.10 %	5 0.90 %	1 0.18 %	65535	0.56 (0)	2
BM- N12	Stop	0days 16:22:6	680	1500000	60 mmmmm	1 10	662263.02	2171669.24	6996 0	734	728 99,45	4 0.55	2 0.27	65535	0.74 (0)	2

图 6 iBeLink N1 矿机设置

1. 修改矿机主机名:见图 6 右上角,点击[change]按钮,输入新的主机名,然后重启矿机使新的主机名生效

- 2. 点击[reboot]按钮可以重启系统
- 3. 点击[restart]按钮重启挖矿软件

4. 配置

点击图 6 左边[Config]按钮进入配置界面,主要分为 3 部分,见图 7 第一部公

第一部分:

点击[~]按钮可以显示被选择矿池的细节

点击[Top]按钮会将此矿池设成最高优先级

点击[Stop]按钮会切断与此矿池的连接

点击[Delete]按钮会删除此矿池

第二部分**:**

在 Pool URL 中填写矿池地址,在 Pool User 中填写矿工名,在 Pool Password 中填写矿工密码,然后点击[Add Pool]按钮将新的矿池添加到挖矿软件。



图 7 矿机配置

5. 设置温度提醒

填写目标邮箱,告警温度的间隔以及温度设限,点击[Set Warning Param]按钮完成设置。 告警温度用于自动频率调节,为了保护算力芯片,当板载温度超过该温度时,设备会自动降频,告警温度最高不能超过 70℃。

6. 设置固定 IP

矿机预先设置采用 DHCP。若希望采用固定 IP, 需要按下面设置:

填写固定 IP, 网络掩码, 网络入口, 使能 IP Enable, 然后点击[Set IP Config]按钮。若今后 你想恢复到 DHCP 模式, 只需要去除 IP Enable 的使能, 然后点击[Set IP Config] 按钮。注 意, 有些路由器需要相应的设定才能使用固定 IP 地址挖矿。所以你需要对使用的路由器有 充分的了解才能正确使用固定 IP 地址挖矿。IP 模式的设置需要重启机器才能生效。

7. 保存设置

设置完全部的参数后点击[SaveConfiguration],可以将全部参数保存起来。若没有保存,这些参数会在矿机重启后失效。

8. ASIC 芯片参数设置

矿机预设定的最高工作频率 PLL 是 680Mhz,可以修改该频率上限,输入有效的 PLL 值, 然后点击[Set PLL]按钮完成设置,除非有专业建议,否则我们不建议你去更改预设的 PLL 频率。新的最高 PLL 频率会在重启系统后生效。

In part 3:

第三部分:

9. updateMiner/rollbackMiner/restoreMiner 功能用于 Miner 程序的版本升级及恢复。 当前挖矿软件的版本显示在图 7 第三部分内容;类似 cgminer 5.3.6。 <u>点击[UpdateMiner] 按钮更新(到最新的)挖矿软件。</u> <u>点击[RollbackMiner] 按钮回退挖矿软件到上一版本。</u> <u>点击[RestoreMiner] 按钮去恢复挖矿软件到出厂版本。</u> 以上升级方式不再支持,新的升级方式见小节 2.4。

2.4 矿机升级

由于生产测试环节的版本可能存在 bug 或后续已经对固件进行了优化,所以建议用户再收到 矿机后第一时间检查机器固件版本和官网的最新版本是否一致,如不一致需下载最新版本并 进行升级。

1. 可以通过管理工具 DevManager 升级

先从网站 <u>http://ibelink.com.hk/xiazai/</u>下载管理工具和升级包,搜索并选择要升级的矿机,点击[选择包升级]按钮,再选择下载的升级包即可,详情见图 8~10。你可以选择[升级所选设备]升级列表中被选中的矿机,也可以选择[升级所有设备]升级所有矿机。

() (2) (目tep://belink.com.bk/sizzi/ の-0) () (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (8件工具、建築調研有限公×			-	-	&	n *
⊘ iBeLink	首页 产品	計中心 マ <u>他</u> 木文別	新闻动态 关于	-94(1)	CN 🔻		
				months	1 5457 See	1 1	
固件工具							
BM系列	~	固件名称	固件描述	发布日期	点击下载		
BM-K1/BM-N1		圈件升级包 读开级 温度的	图件(V5.3.9)用于支持风感模描设备 目动周节转速,在较冷环境下实现设	2020-11-09	L,		
1997	>		bei Lakondola (J. 197				
其他	>						
iBeLink	公司	技术支持 服务热	12	关注我们 🂊 💰			
新闻动态				Copyright ©2019 All Rig 公司 (빨년/All)			
		图 8 下载	认升级包				
					K		
DevManatier					- 0 - X		
推索後裔 原号 戸他 1 10.] 2 10.]	<u>址</u> 子网攬码 0.1.13 255-255-25 0.1.217 255-255-25	数认问关 MA 55.0 10.10.1.1 10 55.0 10.10.1.1 10	CBE社 设备注行时间 78449EEE2A 11001H34M5 11198302DC 5D05H58M33	<u>温度</u> 新孝 515 0 35 35 cgm	mer-5.3.6		
						Contraction of the local division of the loc	
Q, Open	File					×	
	 ・ ↑ ・ 北电路) 点面 新建文件夫 	•		~ õ	HE AT	م 11 0	
21 * 93 	ESI에 이 문화 로 Updat	e_fixsys.tar.gz	春波日期 2020/7/23 14:05 2020/10/19 11:37	美型 大 WinRAR 圧縮文件 WinRAR 圧縮文件	2 KB 1.650 KB	î	
t ∎ R 2	転 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e-rominer5.3.6 tar.oz eNoCfg5:3.9ForUser.tar.gz	2020/10/19 15:49 2020/11/9 14:11	WinRAR 压缩文件 WinRAR 压缩文件	623 KB 716 KB	×	
<u>384776/8</u> 并供纳查证券 并依约约含备	X19-er(20): update	eNoCtg5.3.9horUser.tar.gz			Update hies (".tar.g	2) C	
重白矿机程序 重白系统			2幕力		a 72	3	
		团 0 24-5	1.			An	
C DevManager		图9 远角	开级也	ő.			
捜索设备 序号 IP IF 辺语 1 10	地址 子网络 .10.1.13 255.2 .10.1.217 255.2	調 默认网关 :55.255.0 10.10.1.1 :55.255.0 10.10.1.1	MAC地址 i 107B449EEE2A : 1001198302DC :	设备运行时间 11D01H34M51S 5D05H58M33S	<u>温度</u> 版本 0 35 cgminer-5.	3.6	
<	10.1.13 server version 1.0.	9				>	
2 Device 10. 1 Device 10. 2 Device 10. 已选择升级担	10.1.217 server version 1.0. 10.1.217 server version 1.1 [C:\Users\weiwe\Desktop\	9 1.3 updateNoCfg5.3.9ForVser	.tar.gz]				
7148的方法设备 升级所有设备			訪問約-)				
重启矿机程序 重启系统	2. 闪烁矿机		3/4/4/J		67 高温	72	

8 / 10

图 10 升级所选设备/升级所有设备

2. 可以通过管理工具 MinerTool 升级

方法同上,只是升级时点击——编辑——升级固件,再选择对应升级包即可,如图 11 所示。 注意,升级时若不选择任何机器升级,则此工具则默认对所有机器升级。

🔒 MinerTo	ool					-		and the second	-	-	-		x
文件 编辑	计设置 帮助	1											
型号	重启程序	总数 (2)	□ 正常	赏(0)	□ 算力低 (0)	□ 掉线 (2)							
	重启系统	序号	IP地址	版本			运行时间	MAC地址	位置	刀数	芯片数	设备型号	〔算〕
	升级固件	1	10.10.1.13					107B449EEE2A				未知型号	
	设置固定IP	2	10.10.1.217	cgniner	5.3.5		YMAUS	100119830200		3(1 2 3)	60 60 60	BM-K1	9.
日全	设置DHCP												
IP范	配置矿池												
10	设直印机亦识												
	川が反面												
	心徑反面												
	获取首个矿丁												
	设置安全温度												
	执行系统命令												
	执行miner命令												
		1											
· 洋接设备10	10.1.196招計! ▲												
last error 0 :	select timeout for 10.10												
建接收备10. last error 0 s	select timeout for 10.10												
送接设备10. 共归横到2个	.10.1.239超时! NPA												
	····												
	.m	•		m									•

图 11 固件升级

3常见问题 FAQ

● iBeLink N1 矿机可以超频吗?

不可以,千万不要这么去做,超频有很高的概率会导致 ASIC 芯片的永久损坏。

● 如何维持 iBeLink N1 矿机高效率地运行?

尽可能保持此矿机在凉爽的环境温度运行,维持环境温度在35℃以下可以获得良好的效率。

● DIY 问题诊断和修复是什么意思?

iBeLink N1 矿机的设计思想是模块化设计。这个设计的初衷是方便矿工在遇到矿机问题时自己能够诊断修复而不必要将整个矿机寄回厂家做维修。大部分出现的问题矿工都应该能够通过诊断,修理来解除或减轻算力损失。我们会发布一系列"如何做"视频来帮助矿工实现 DIY。我们相信 iBeLink N1 会提供最优的产品生命周期持有成本。

● 为什么我的浏览器无法配置矿机参数?

建议使用谷歌的 Chrome 浏览器来保存矿机配置。

● 主页上芯片的 bitmap 是什么意思?

 111...111111111110。活动的 bitmap 意义和芯片的 bitmap 类似,当芯片算出正确的结果时 相应位置的值为 1,否则为 0,该值每 10 分钟重新更新为 0。

由于电的不稳定性及软件驱动可能存在的 bug,挖矿软件偶尔会漏检 1,2 个芯片。

● 为什么挖矿软件自动重启?

挖矿软件支持网络或者驱动错误自动恢复,并有硬件看门狗来监控整个系统,当检测到异常时,挖矿软件回自动重启来尝试进行自我恢复,所以挖矿软件偶尔的自动重启是正常现象。

● 如何从崩溃中恢复挖矿软件?

参考 2.4 小节,直接用最新升级包对软件进行升级。

● 为什么哈希速率统计结果在不同的矿池会不同?

挖矿软件是根据返回的 nonce 来进行哈希速率统计的, 矿池难度的不同会导致 nonce 数量的 不同, 会影响哈希速率的统计, 进而导致不同的结果。

• 为什么有时候我的挖矿软件没在主矿池而是其他的矿池中?

当配置有多个矿池时,挖矿软件会在权重最高的矿池(主矿池)中挖矿,但是如果主矿池因为网络等原因连接失败时,挖矿软件会自动切换到其他的备用矿池中继续进行挖矿。

● 主流 Blake2s 矿池

stratum+tcp://ckb.f2pool.com:4300 stratum+tcp://ckb.antpool.com:9018

4 iBeLink N1 技术支持信息

http://ibelink.com.hk/zhichi/