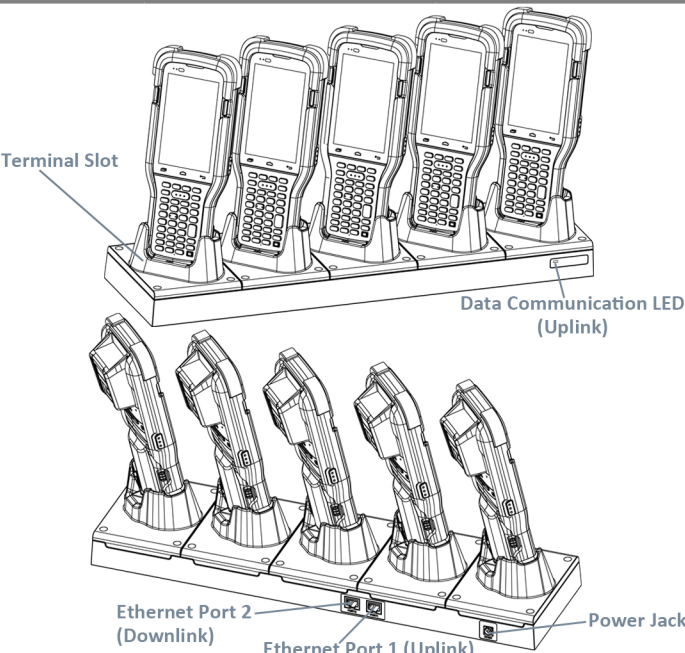


Open Your Box

- ☑ 5-Slot Terminal Cradle (with Ethernet)
- ☑ Adapter plus Power Cord
- ☑ Quick Start Guide

The 5-Slot Terminal Cradle (with Ethernet) allows simultaneous charging and Ethernet access on up to five RK95 mobile computers. Multiple 5-Slot Cradles can also be interconnected to one another for shared Ethernet communication.

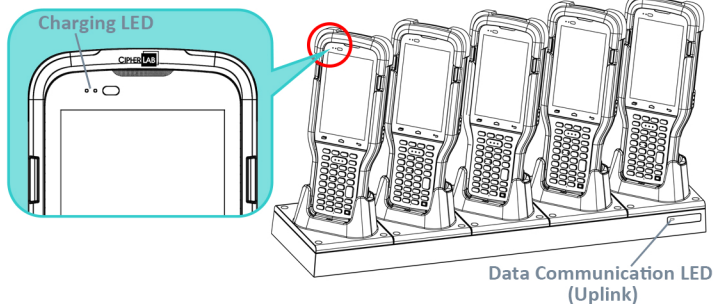
Overview



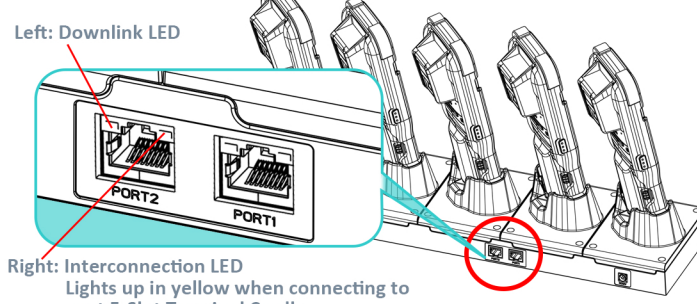
LED Indicators

Charging LED: The charging LED on the RK95 mobile computer shows the charging status.

Charging LED Status	
Green, solid	Charging complete
Red, solid	Charging the mobile computer
Red, blinking	Charging error (for instance, battery not in place)
No light	Not charging.



Data Communication LED (Uplink): For Ethernet uplink status, please check uplink LED on 5-Slot Terminal Cradle's lower right corner.



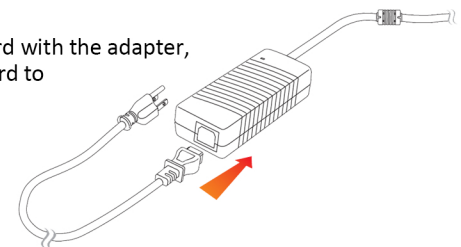
Data Communication LED (Downlink): For Ethernet downlink status, please check downlink LED on the back of 5-Slot Terminal Cradle.

Data Communication LED Status	
Green, solid	1000 Base-T Ethernet Linked
Green, blink	1000 Base-T Network activity
Orange, solid	10/100 Base-T Ethernet Linked
Orange, blink	10/100 Base-T Network activity

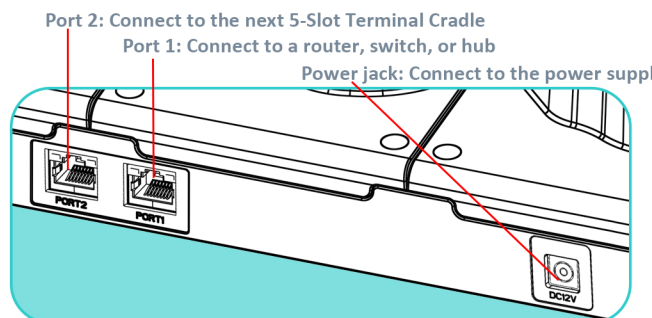
Note: If two 5-Slot Ethernet Cradles are connected, the second one's data communication LED (Uplink) will light up in green.

Charging & Ethernet Communication

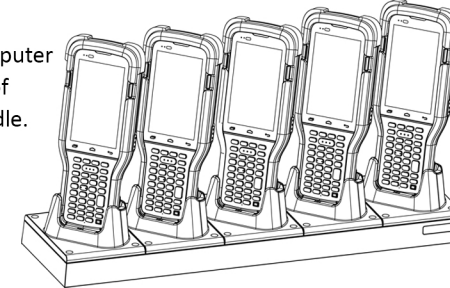
Step 1: Connect the power cord with the adapter, and plug the power cord to an electrical outlet.



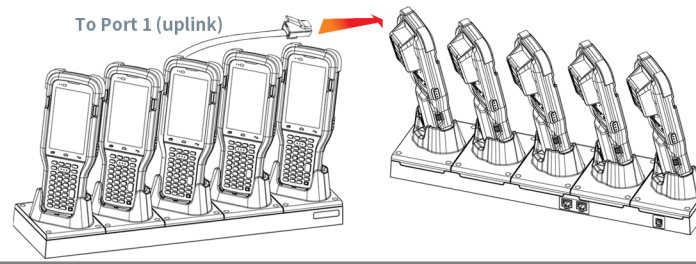
Step 2: Plug adapter plug and Ethernet cables to the back of the 5-Slot Terminal Cradle:



Step 3: Insert RK95 mobile computer into the terminal slots of the 5-Slot Terminal Cradle.



Step 4: The 5-Slots Terminal Cradle allows Ethernet interconnection between multiple cradles. Connect Ethernet cable from Port 2 (downlink port) of the first cradle to Port 1 (uplink port) of the next one. Ethernet communication will be available on all mobile computers.



Important Charging Information

Power Supply	Input: AC 100-240V, 47-63Hz Output: DC 12V± 5%, 8-10A CipherLab approved
Battery Pack (optional)	3.7V, 3000mAh rechargeable Li-ion battery 3.7V, 6000mAh rechargeable Li-ion battery CipherLab proprietary
Charging Time	Approx. 4 hours (3000mAh); 6 hours (6000mAh)
Charging Temperature	0°C - 45°C

RK95 五槽主機座 快速使用指南

繁體中文 簡體中文

RK95 五槽主機座 快速使用指南

繁體中文 簡體中文

RK95 五槽主機座 快速使用指南

繁體中文 簡體中文

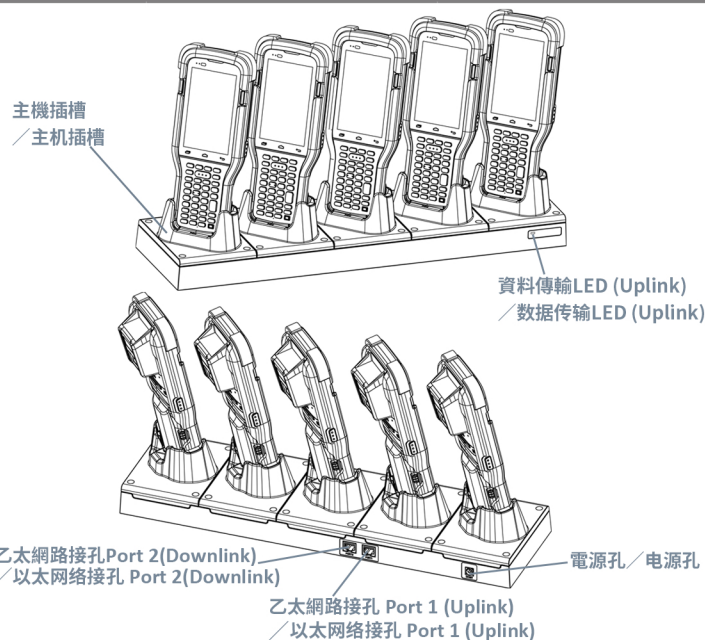
檢視包裝內容物 / 检视包装内容物

- ☑ 五槽主機座 (具備乙太網路功能) / 五槽主机座 (具备以太网路功能)
- ☑ 電源轉換器, 附電源線 / 电源转换器, 附电源线
- ☑ 快速使用指南 / 快速使用指南

RK95 五槽主機座可同時為五支 RK95 行動電腦進行充電, 亦可連接至乙太網路供行動電腦上網。使用網路線串聯多個五槽主機座, 即可讓所有行動電腦同時透過乙太網路傳輸資料。

RK95 五槽主機座可同時為五支 RK95 行動電腦進行充電, 亦可連接至乙太網路供行動電腦上網。使用網路線串聯多個五槽主機座, 即可讓所有行動電腦同時透過乙太網路傳輸資料。

概覽 / 概览



重要電源資訊 / 重要电源信息

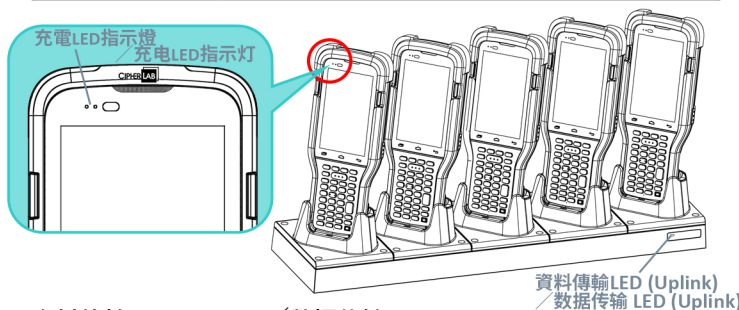
電源轉換器 / 电源转换器	輸入 / 输入: AC 100-240V, 47-63Hz 輸出 / 输出: DC 12V±5%, 8-10A CipherLab 專用電源供應器 / 专用电源供应器
電池容量 (可選) / 电池容量 (可选)	3.7V, 3000mAh / 3.7V, 6000mAh CipherLab 專用充電式鋰電池 / CipherLab 专用充电式锂电池
充電時間 / 充电时间	3000mAh 約 4 小時 / 3000mAh 约 4 小时 6000mAh 約 6 小時 / 6000mAh 约 6 小时
充電溫度 / 充电温度	0°C - 45°C

P/N: SRK95AQG01006

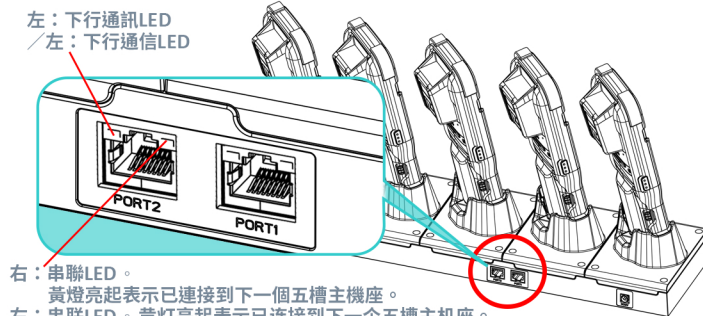
LED 指示燈 / LED 指示灯

充電 LED / 充电 LED: 行動電腦上的充電指示燈 (左側) 顯示充電資訊。
行动电脑上的充电指示灯 (左侧) 显示充电信息。

充電 LED 指示燈狀態說明 / 充电 LED 指示灯状态说明	
綠燈恆亮 / 绿灯恒亮	充電完成 / 充电完成
紅燈恆亮 / 红灯恒亮	行動電腦充電中 / 行动电脑充电中
紅燈閃爍 / 红灯闪烁	充電錯誤 / 充电错误 (如: 電池未裝好 / 如: 电池未装好)
無亮燈 / 无亮灯	未進行充電 / 未进行充电



資料傳輸 LED (Uplink) / 数据传输 LED (Uplink):
乙太網路上行通訊 (uplink) 狀態, 請查看五槽主機座右下角的 LED 指示燈。
以太网路上行通信 (uplink) 状态, 请查看五槽主机座右下角的 LED 指示灯。



資料傳輸 LED (Downlink) / 数据传输 LED (Downlink):
乙太網路下行通訊 (downlink) 狀態, 請查看後方 Port 2 左上角 LED 指示燈。
以太网路下行通信 (downlink) 状态, 请查看后方 Port 2 左上角 LED 指示灯。

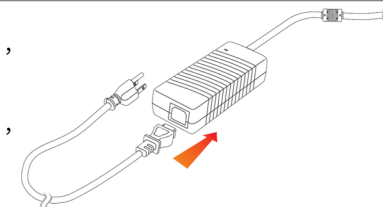
資料傳輸 LED 狀態說明 / 数据传输 LED 状态说明	
綠燈恆亮 / 绿灯恒亮	已連接到 1000 Base-T 乙太網路 / 已连接到 1000 Base-T 以太网路
綠燈閃爍 / 绿灯闪烁	以 1000 Base-T 速度傳送資料中 / 以 1000 Base-T 速度传送数据中
橘燈恆亮 / 橘灯恒亮	已連接到 10/100 Base-T 乙太網路 / 已连接到 10/100 Base-T 以太网路
橘燈閃爍 / 橘灯闪烁	以 10/100 Base-T 速度傳送資料中 / 以 10/100 Base-T 速度传送数据中

注意: 當 2 個五槽主機座連接時, 第二個主機座的資料傳輸 LED (Uplink) 會呈綠燈。
注意: 当 2 个五槽主机座连接时, 第二个主机座的资料传输 LED (Uplink) 会呈绿灯。

充電與連接乙太網路 / 充电与连接以太网网络

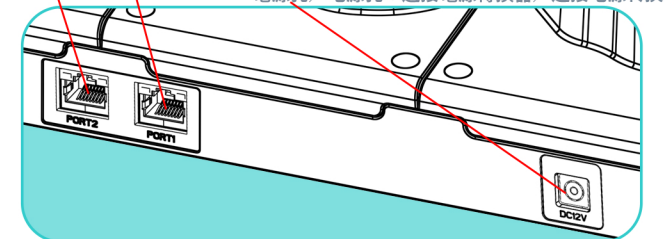
步驟 1:
將電源線一端連接到電源轉換器, 另一端連接到插座。

步驟 1:
将电源线一端连接到电源转换器, 另一端连接到插座。



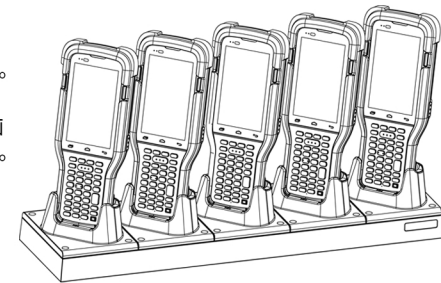
步驟 2: 將電源轉換器接頭與網路線連接到五槽主機座右後方的插孔。
步驟 2: 将电源转换器接头与网络线连接到五槽主机座右后方的插孔。

Port 2: 連接下一個五槽主機座 / 连接下一个五槽主机座
Port 1: 連接路由器、交換器, 或集線器 / 连接路由器、交换机, 或集线器
電源孔 / 电源孔: 連接電源轉換器 / 连接电源转换器

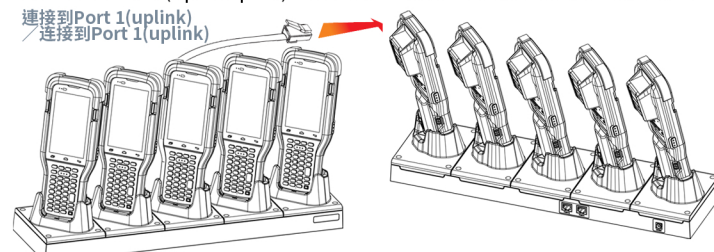


步驟 3: 將 RK95 行動電腦放入五槽主機座的插槽中。

步驟 3: 将 RK95 行动电脑放入五槽主机座的插槽中。



步驟 4:
透過網路線, 可將多個五槽主機座串聯在一起。
將網路線從第一部五槽主機座的 Port 2 (downlink port) 連接到下一部五槽主機座的 Port 1 (uplink port), 所有行動電腦即可透過乙太網路傳送資料。
步驟 4: 透过网络线, 可将多个五槽主机座串联在一起。
将网络线从第一部五槽主机座的 Port 2 (downlink port) 连接到下一部五槽主机座的 Port 1 (uplink port), 所有行动电脑即可透过以太网路传送数据。



Copyright©2019 CipherLab Co., Ltd.