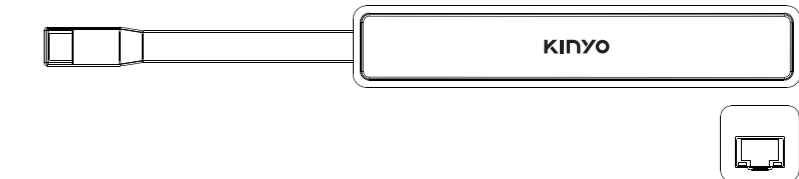


多功能擴充座 KCR-518



※為了讓您在使用產品上更順利，請詳讀使用說明書，以免發生使用不當狀況。

耐嘉股份有限公司

全台服務電話

總公司/新竹市東區經國路一段187號
台北課/新北市新莊區中正路653之2號2樓
新竹課/新竹市東區經國路一段187號
台中課/台中市東區東英十三街13號
台南課/臺南市永康區東橋二街119號
高雄課/高雄市鼓山區文信路333號10樓B棟

消費者服務專線：03-5396627

電話/03-5396966
電話/02-29040088
電話/03-5152309
電話/04-22119966
電話/06-2038170
電話/07-5547258

保證書

感謝您選購本公司產品，請妥善保管保證書，以確保得到完善的售後服務。

- 自購買日起一年內，在正常使用狀況下，如發生故障，本公司提供維修服務；若係天災或外力破壞、改裝等行為為損壞，恕不免費服務。
- 超過上項所訂期限，保固外之商品如需更換零件，本公司酌收維修零件成本費。如經檢測報價後不維修，則酌收檢測費。
- 產品送修時需自行負擔運費。
- 配件屬耗材，如充電線、刷頭、噴頭、刀片、濾心、清潔刷、收納袋等，不屬於保固範圍，如需更換須請另行購買。
- 電池屬耗材，保固6個月，若超過上述期限，需酌收維修及檢測費用。
- 燈管屬耗材，保固3個月，並建議每年定期更換，若超過上述期限，需酌收維修及檢測費用。
- 產品若停產超過3年或無維修零件，則不提供維修服務。
- 本保證書，請詳細填寫購買日期及加蓋購買店章，始可生效。也可依據購買憑證（發票、收據等）正本或影本。
- 或產品主機之製造日期起算15個月。

姓名	
地址	
購買日期	
電話	
經銷商	
(蓋章有效)	

產品規格說明 /

A HOST介面 USB-C Plug	輸出電壓/電流: 5V/2A , 9V/2.44A , 12V/2.58A , 15V/2.66A , 20V/4.25A 輸入電壓/電流: 5V/3A
B HDTV	支援4Kx2K(3840x2160)@60Hz輸出
C USB-C	USB 3.2 GEN 1 資料傳輸速度最高5Gbps ※此孔電力傳輸僅輸出，無輸入功能 輸出電壓/電流: 5V/1.5A
D USB-C	支援PD 3.0 , 100W輸入 ※此孔無資料傳輸功能，僅有電力輸入功能 輸入電壓/電流: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A(MAX) ※為維持產品順利運行，當100W Adapter輸入時， 本產品將供應20V/4.25A輸出，保留15W供其他端口使用。
E 網路埠	RJ-45母座 10/100/1000Mbps高速網路
F USB-A	USB 3.2 GEN 1 , 傳輸速度最高5Gbps ※實際傳輸速度依設備而異
線長	10 ± 3cm
支援系統	Windows、MAC OS、iOS、Android
產品尺寸	137.5(L) X 25.1(W) X 24.4(H)mm
產品重量	60.6g

產品使用方法

1. 將HUB的 Type-C接頭，插入桌上型電腦或筆記型電腦的Type-C介面即可使用。
2. 可將鍵盤、滑鼠、隨身碟...等裝置插上USB-A母後即可使用。
3. 將RJ45網路線接頭插入本產品的RJ45網路接孔即可使用。

※Windows 8(含)以上系統版本及蘋果MAC OS系統接上設備即會自動安裝驅動程式，可直接使用。
Windows 8以下系統或其他作業系統，接上設備時，會跳出驅動程式安裝虛擬光碟機，請手動點選安裝，如接上設備無法使用請至官網依照安裝步驟下載安裝驅動程式。

驅動程式
下載頁面



注意事項

- 避免放置在高溫環境下，如陽光直接照射、陽光直射的車子裡。
- 避免淋到水或暴露於潮濕環境中。
- 手機或平板須支援OTG功能。
- 購買前請先確認電子設備是否符合Type-C規範。
- 部分大電壓及大電流裝置，如外接硬碟或印表機，可能不適用本產品。

設備名稱：多功能擴充座
Equipment name

型號 (型式)：KCR-518
Type designation (Type)

單元	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ^{VI})	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機體 電路	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
電路板	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
外殼	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
被動元件	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

備考1：“超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2：“○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3：“-” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.