



網路專用延長器

詳細產品規格-請點擊www.100y.com.tw



- 支援RS-232協定規範
- 全雙工資料傳輸模式
- RS-232資料傳輸速率-230kbps

- 使用CAT.5/5E網路線連接設備；距離最遠可達1000M/3000ft
- 安裝容易，不需額外軟體
- 國際認證-FCC,CE

Part No.	Product No.	說明	重量
54792	RS-232 延長器	RS-232 延長器(距離可達 1000 公尺)	0.9Kg



- 使用網路線連接進端及遠端裝置，距離最遠可達180公尺
- 可依距離遠近手動調整VGA增益訊號(銳利度及明亮度)(Remote端底部有調整鈕)
- 螢幕解析度最高可達1280*1024@60Hz(解析度依實際安裝距離而定)

Part No.	Product No.	說明
54950	VGA-E	VGA 一對一螢幕延長器(Transmitter 距離可達 180 公尺)



- 使用乙太網路線連接進端及遠端裝置，距離最遠可達300公尺
- 可依距離遠近手動調整VGA增益訊號(銳利度及明亮度)(Remote端底部有調整鈕)
- 螢幕解析度可達1280*1024@60Hz(解析度依實際安裝距離而定)

Part No.	Product No.	說明
56152	VGA-E PRO	Receiver 一對一螢幕延長器((距離可達 300 公尺)

網路測試器(檢測裝置)

詳細產品規格-請點擊www.100y.com.tw



- 對雙絞線1,2,3,4,5,6,7,8,G線對逐根(對)測試，並可區分判定哪一根(對)錯線，短路和開路，可測試RJ11, RJ45傳輸線材
- 尺寸：10.5*9.5*3cm
- 重量：135g

Part No.	Product No.	說明
35260	LT-118	網路線測試儀



- 瞬間偵測線地延續性，線位排列正確與否，及正負極性
- 本體與子機採分離式設計，可針對長距離布線，做遠端測試，或短跳線，做近端測試
- 在網路線安裝前或安裝後，皆可進行測試動作
- 可測試多種線位，針對一對一法(Straight)或對接(Crossover)腳位，568A及568B結線，都可瞬間得知測試結果
- 可測試UTP/STP CABLE之短路，開路，反接線的狀態(測試8/64Pin等接頭)

Part No.	Product No.	說明
14869	NPH-41	多功能網路測試器,兼具 BNC



Remote Identifier Kit
MODEL: RID45-234

Remote Identifier Kit
MODEL: RID45-5678



- 測試網路纜線：無遮蔽式雙絞線及同軸電纜線
- 雙數字14節發光二極體及4對發光二極體明確地顯示故障狀態
- 可連接八個遠端識別器
- 輸入端電壓過載(最大56V)保護
- 自動開機
- 連接插頭：RJ45,BNC
- 顯示器：雙數字14節發光二極體
四顆錯誤指示的紅色發光二極體
四顆正確指示的綠色發光二極體
- 纜線測試對：1/2, 3/6, 4/5, 7/8
- 故障狀態：開路，短路，相反，交叉，分離及低電壓測試
- 測試纜線長度：最小值：1.2公尺
最大值：150公尺

Part No.	Product No.	製造廠商	說明
21886	TES-45A	TES	網路纜線測試器
21887	RID45-234	TES	遠端附件 1(TES-45A)
21888	RID45-5678	TES	遠端附件 1(TES-45A)



RID46-234

RID46-5678



- 偵測纜線錯誤狀態：開路，短路，交叉，相反，分離，串音
- 纜線長度：2-999英尺(1-350公尺)
- 測試網路纜線：有遮蔽式雙絞線，無遮蔽式雙絞線及同軸纜核對對絞線末端到末端連接符合EIA/TIA 568絞線標準找 纜線連接錯誤點(開路或短路的距離)
- 顯示器：兩行文字型顯示器(單行16個字元) 低電池指示，自動開機，待機壽命長(連續60小時)
- 連接插頭：RJ45和BNC
- 纜線等級：CAT3, CAT4, CAT5, CAT5A
- 錯誤狀態：開路，短路，相反，交叉，分離纜線
- 纜線長度：
 - 範圍：2-999英尺或1-350公尺
 - 解析度：1英尺或0.5公尺
 - 準確度：5%+3英尺或5%+1公尺



Part No.	Product No.	製造廠商	說明
21889	TES-46	TES	網路纜線測試器
21890	RID46-234	TES	遠端附件 1(TES-46A)
21891	RID46-5678	TES	遠端附件 1(TES-46A)

