



特點：

- 自動串列傳輸速率轉換，300~115200 bps。
- 3000VDC 隔離保護。
- 靜電放電保護。
- 操作電壓 +10~+30VDC (RS-232 通訊介面)。
- 不需外接供應電源 (USB型號)。
- 支援 USB 1.1 / 2.0。
- 導軌安裝或牆面安裝。
- 驅動程式支持 Windows 98 / ME / 2000 / XP / Window 7 / WinCE / Mac / Vista / Linux / Android / Windows Server 2008 R2。

訂購代號：

MA - 1520U

型號

型號	通訊介面
MA-1520	RS-232 to RS-485
MA-1521	RS-232 to RS-485/422/232
MA-1520U	USB to RS-485
MA-1521U	USB to RS-485/422/232
MA-1571U	USB to RS-485/422/232

規格：

型號	MA-1520	MA-1521	MA-1520U	MA-1521U	MA-1571U
通訊介面	RS-232 to RS-485	RS-232 to RS-485/422/232	USB to RS-485	USB to RS-485/422/232	USB to RS-485/422/232
通訊速度	自動串列傳輸速率轉換，300~115200 bps				
傳輸距離	9.6 Kbps 時 1200 公尺，115.2 Kbps 時 400公尺				
裝置支援數	256 組 (無中繼器狀態下)				
靜電放電保護	有				
操作電壓	10~30VDC		—		
消耗功率	24V 約 0.5W		USB 約 0.5W		
PC 作業系統	—		Windows 98 / ME / 2000 / XP / Window7(32/64 bit)/WinCE /Vista (32/64 bit)/Linux /Mac		Windows 98 / ME / 2000 / XP/Window7(32/64bit) / WinCE/Vista (32/64 bit) / Linux /Mac / Windows Server 2008 R2/ Android
操作溫度	-20~+75℃ (不凍結)				
儲存溫度	-25~+80℃ (不凍結)				
安裝方式	導軌安裝或牆面安裝				
連接線材	DB9(Female to RS-232)/USB(Type B); Removable 13-pin Terminal Block (For RS-422 / 485 / 232)				
尺寸 (L×W×H)	120 × 77 × 40 mm (含支架)				

軟體：



Mindman Editor

- 支援型號：MA 系列分散式自動化控制器
- 支援作業系統：Window98 / ME / 2000 / XP / Vista / Window 7



Mindman Utility

- 支援型號：MA 系列分散式自動化控制器 / MA 系列輸出入模組
- 支援作業系統：Window98 / ME / 2000 / XP / Vista / Window 7



MA-152*U driver / AMB128 driver

- 支援型號：MA-152* 系列通訊轉換器 / MA 系列記憶卡
- 支援作業系統：Window98 / ME / 2000 / XP / Vista (32/64 bit) / Window 7(32/64 bit) / WinCE / Linux / Mac



MA-1571U driver

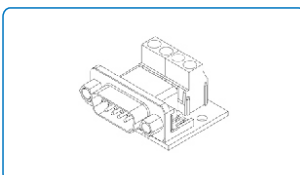
- 支援型號：MA-157* 系列通訊轉換器
- 支援作業系統：Window98 / ME / 2000 / XP / Vista (32/64 bit) / Window 7(32/64 bit) / WinCE / Linux / Mac / Window Server 2008 R2 / Android

配件：

適用型號：

ADP090401

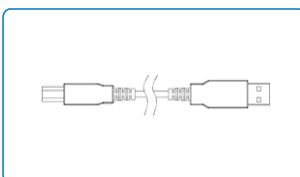
- 通訊轉接板



MA-1188*, MA-1189*
MA-1520, MA-1521,
MA-10**,
MA-3016

USB1800

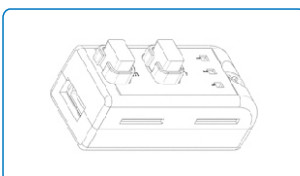
- 通訊轉換器USB通訊線



MA-1520U, MA-1521U,
MA-1571U

AMB128

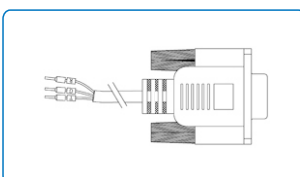
- 控制器記憶卡匣



MA-1188*, MA-1189*

DSCAB

- 控制器RS-232通訊線



MA-1188*, MA-1189*