GTB-SES 串列轉乙太網路

AMNES

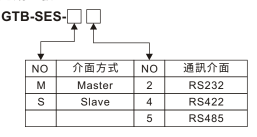
■ 主要特性

可用於將任何具有串列介面的設備,即時轉換為具備乙太網路功能。 透過伺服端與客戶端的通訊連接架構,可以提供遠端的串列資料交換。 當串列介面端接收到資料時,會自動轉換為 TCP/IP 封包經由 Ethernet 端轉送到所指定之 IP 及 Port, 然後再轉換資料給遠端的裝置。

- 內建 WEB-Based 管理介面
- 自動偵測 10 / 100 Mbps 乙太網路介面
- 支援 TCP 自動連線模式
- 提供 RS232、422、485 選擇
- 鋁軌安裝

● 應用:裝置對裝置

■ 選購型號

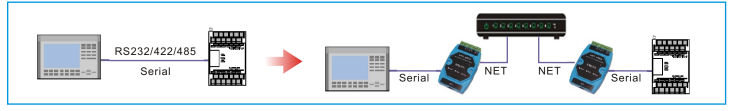


■ 產品規格

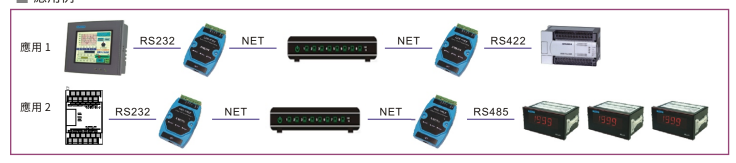
項目		規格
通訊介面	RS232	TXD, RXD, GND
	RS422	TX+, TX-, RX+, RX-
	RS485	D+, D-
通訊參數	通訊速率	1200~115200 bps
	資料位元	7, 8
	同位元檢查	None, Even, Odd
	停止位元	1
網	連接器	RJ45
路	介面	10/100 Base-TX
輸入電源		DC 5~30V
外觀	尺寸	123mm x 72mm x 33mm
	安裝	鋁軌安裝

SetPro

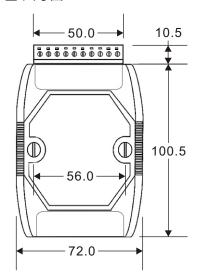
■ 系統架構



■ 應用例



■ 尺寸圖



■ 參數設定

提供 WEB 介面,設定"基本參數"及"進階參數",可以很迅速的完成系統架構。

GTB-MTCP 基本參數設定				
登入密碼				
通訊格式	TCP Master	OTCP Slave	O DUP	
本地 IP 位址	192.168.1.210			
本地通訊埠	10000			
子網路遮罩	255.255.255.0			
預設閘道	192.168.1.1			
遠端 IP 位址	192.168.1.220			
遠端通訊埠	10000			
通訊速度	○ 1200 ◎ 9600 ○ 57600	○ 2400 ○ 19200 ○ 115200	○ 4800 ○ 38400	
同位元檢查	O None	Even	O Odd	
資料位元	7	08		
停止位元	1	O2		
通訊介面	O RS232	ORS422	O RS485	
版本	1.0.1			
儲存	重新載入	出廠預設值	Home	

進階本參數設定				
登入密碼	admin			
串口接收延遲(x0.01秒)	0			
網路通訊逾時(秒)	10			
網路通訊埠	80			
型號	GTB-SES			
儲存重新載入	出廠預設值 Home			