



MODUŁ ZEWNĘTRZNY

GEOVISION GV-HUB

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU



PRZEZNACZENIE

Moduł GV-HUB jest urządzeniem zewnętrznym umożliwiającym rozszerzenie systemu o 4 dodatkowe porty, dla których można oddzielnie określić standard połączenia: RS-232 lub RS-485. Do rozgałęzienia wykorzystywany jest tylko jeden port USB komputera. Urządzenie stosowane jest przede wszystkim w systemach POS do podłączenia większej liczby kas fiskalnych.

WYPOSAŻENIE



4 kable RS232 (DB9, długość 1.8 m) do połączenia z modułami GV-Data Capture



Kabel USB (długość 1.2 m)



Płyta ze sterownikiem GV-HUB

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Interfejs szeregowy | Sygnaly RS-232: DCD, RxD, TxD, DTR, GND, DSR, RTS, CTS |
| | Złącza RS-232: 4 x DB9 męskie (A, B, C, D) |
| | Sygnaly RS-485: D+, D-, GND |
| | Złącza RS-485: 4 x Terminal Block (A, B, C, D) |
| | Ochrona linii szeregowej: 16 KV ESD dla wszystkich sygnałów |
| USB | Zgodność: USB 1.1, 1.0 |
| | Zgodność: USB 2.0 i kompatybilny wstecz |
| | Szybkość: Pełna szybkość 12 Mbps |
| Komunikacja | Parzystość: Brak, Parzysty, Nieparzysty |
| | Bit danych: 7, 8 |
| | Bit stopu: 1, 2 |
| | Kontrola przepływu: RTS / CTS, XON / XOFF |
| | Szybkość transmisji: 600 bps do 115,200 bps |
| Temperatura otoczenia | 0~55 stopni C |
| Wilgotność | 5%~95% |
| Wymiary | 103 mm x 30 mm x 125 mm |