

Konwerter USB/RS-485

UPort 1130



UPort 1130I umożliwia w łatwy i wygodny sposób podłączenie urządzeń z interfejsem RS-422/485 do komputera PC. Port szeregowy ma złącze DB9, a w komplecie znajduje się miniaturowy terminal zaciskowy. RS-485 umożliwia tworzenie sieci 2 lub 4 przewodowej. Urządzenie przeznaczone jest dla przenośnych komputerów typu notebook, ponieważ większość z nich nie posiada portów szeregowych. UPort 1130 nie zajmuje przerwań IRQ ani adresów I/O, nie powoduje zatem konfliktów sprzętowych. Aby zainstalować konwerter wystarczy podłączyć go do portu USB przy włączonym komputerze i wskazać lokalizację sterownika. W menedżerze urządzeń pojawi się dodatkowy port COM. UPort umożliwia transmisję danych z prędkością do 921,6 Kbps. W komplecie sterowniki do systemów Windows 2000/XP/2003/Vista, Linux, Linux Eee PC.

| | |
|--|---------------------------------|
| Porty | RS-485 / USB |
| Zasilanie | z portu USB komputera |
| Wymiary | 38 x 60 x 20 |
| Szybkość transmisji | 50 bps do 921,6 Kbps |
| Producent | Moxa |
| Wilgotność | 5% do 95% |
| Temperatura pracy | 0°C do 55°C |
| Interfejs elektryczny | 1xUSB, 1x RS-485/RS-422 (DB9-M) |
| Poziom zabezpieczenia przed przepięciami | 15kVESD |