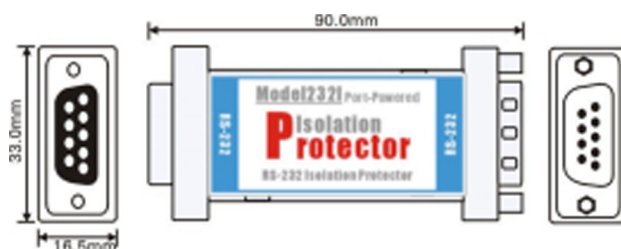


## Model232I

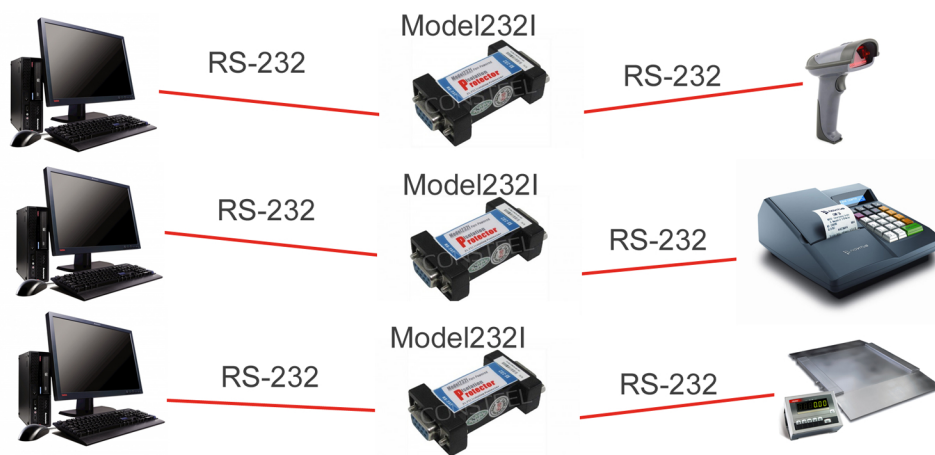
Separator portu szeregowego RS-232 z izolacją 5000V **3onedata®**



Przemysłowy, izolowany (5000V) separator oraz repeater portu szeregowego RS232 z automatycznym wykryciem prędkości transmisji i izolacją na pinach TXD, RXD, GND.



- bardzo atrakcyjna cena
- izolacja 5000V (15kV ESD)
- temperatura pracy od -10°C do 60°C
- 3-letnia gwarancja



### Specyfikacja

Standard: EIA RS-232

RS232 sygnały: TXD, RXD, GND

Światłowód: prędkość transmisji 100Mb/s

Tryb pracy: asynchroniczny lub punkt-punkt

Szybkość transmisji: 300-912600b/s

Izolowane sygnały: TXD, RXD, GND

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe na porcie RS-232: 600W, 15KV ESD

Typ portu: DB9 żeński, DB9 męski

Temperatura pracy: -10°C do 60°C

Temperatura przechowywania: -40°C do 85°C

Wilgotność: 5% to 95%

Wymiary (L×W×H): 90mm×33mm×16.5mm (DB9), waga: 30g

Gwarancja producenta: 3 lata, Certyfikaty: FCC, CE, RoHS