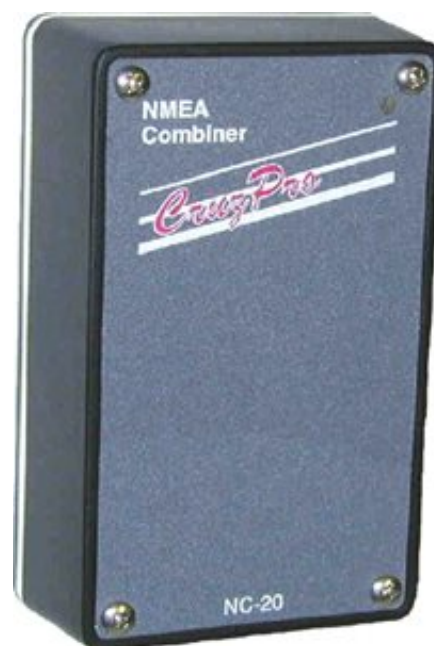


NC20-4 Combinatore NMEA



Il CruzPro NC20 è un **combinatore NMEA** con 4 ingressi separati che trasforma in una sola uscita NMEA a 4800 o 9600 bps (Selezionabile dall'utente). Può gestire ogni mix di ingressi NMEA e RS-232 a 4800 bps e ricevere dati da 4 diverse unità. Il livello del segnale in ingresso può essere da un minimo di 1,6 Vp-p ad un massimo di +22 Vcc. Il livello di uscita è compatibile con l'RS-232 da -10 a +12 Vcc. L'uscita del NC20 può essere collegata ad una varietà di strumenti abilitati alla ricezione **NMEA 0183** come **plotter**, PC, **Radar**, oppure ad un ripetitore NMEA come il **CruzPro RP30** e **RP110**. Per una semplice installazione ogni connessione in ingresso ed in uscita viene eseguita su di una morsettieria diretta alla scheda dello strumento.

CruzPro



Caratteristiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 9,5 - 33 Vcc
- Assorbimento: 0,05 Ampere nominali
- Temperatura di esercizio: da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)
- Input: 4 ingressi **NMEA 0183**
- Livelli di ingresso: da 0 a 1,6 Vp-p minimo, da -20 a +22 Vcc massima
- Uscita: **NMEA 0183** a 4800 bps o 9600 bps (Selezionabile)
- Compatibilità: Uscita RS-232 da -10 Vcc a +12 Vcc
- Dimensioni: 100x60x30 mm



CruzPro NC20/4 - Combinatore NMEA per 4 Canali

428,00 €

