

# ATU120BT



CruzPro ATU120BT trasduttore attivo in plastica con installazione passante lo scafo dell'imbarcazione, permette di visualizzare sullo strumento collegato il grafico del fondale con indicazione numerica di profondità e temperatura dell'acqua. Interfacciabile tramite NMEA 0183 al plotter nautico. La profondità massima rilevata è di 300 Mt, il cavo in dotazione è di 8 Mt ed il foro per l'installazione di Ø 50 mm.

*CruzPro*

## Caratteristiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 9,5 - 16,0 Vcc
- Assorbimento: 0,035 Ampere nominali
- Potenza: 320 Watt RMS
- Potenza equivalente: 6400 Watt DSP (Digital Signal Processing)
- Profondità: 300 Mt
- Temperatura: 0°C (32°F) a 32°C (90°F)
- Uscita Nmea: NMEA 0183 seriale a 4800 bps (\$SDDPT, \$SDDBT, \$SDMTW)
- Montaggio: Passante scafo



## Dotazioni

Accessori per l'installazione



CruzPro Trasd. Attivo Pass.PI.+ Temp.- Max 300 m

477,00 €