

# ATU120AT



**ATU120AT CruzPro trasduttore** attivo in plastica con temperatura ad installazione passante, permette di visualizzare sullo strumento collegato il grafico del fondale con la relativa indicazione numerica della profondità e temperatura dell'acqua. Viene interfacciato tramite lo standard **NMEA 0183** al **plotter** dell'imbarcazione. Profondità massima rilevata 150 Mt. Cavo lungo 8 Mt, diametro Ø del foro per l'installazione 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: 150 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 150 m

231,00 €