

# ATT120A



Il **CruzPro ATT120A** è un **trasduttore** attivo per installazione sullo specchio di poppa. Con una potenza di 320W **RMS** permette di visualizzare sullo strumento collegato l'andamento del fondale e la relativa profondità. Comunicazione dei dati al **GPS** nautico tramite **NMEA 0183**. Profondità massima rilevata 150 Mt. Cavo lungo 8 Mt.

*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
- Uscita Nmea: **NMEA 0183** seriale a 4800 bps (\$SDDPT, \$SDDBT, \$SDMTW)
- Montaggio: A poppa



## Dotazioni

Accessori per l'installazione



CruzPro Trasduttore Attivo Poppa - Max 150 m

309,00 €