

# ATT120BT



Trasduttore attivo CruzPro ATT120BT con temperatura ad installazione sullo specchio di poppa, permette di visualizzare sullo strumento collegato il grafico del fondale con la relativa profondità e temperatura dell'acqua. Interfacciabile tramite NMEA 0183 al GPS nautico. Profondità max 300 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: 300 Mt
- Temperatura: 0°C (32°F) a 32°C (90°F)
- Uscita Nmea: NMEA 0183 seriale a 4800 bps (\$SDDPT, \$SDDBT, \$SDMTW)
- Montaggio: A poppa



## Dotazioni

Accessori per l'installazione



CruzPro Trasd. Attivo Poppa + Temp.- Max 300 m

453,00 €