

z150 1 même plate-forme et 4 configurations pour répondre à tous les besoins

- Pour applications statiques ou statiques et mobiles
- Conditions d'environnement: entre -30 °C et + 85 °C

T100 (GPS)

- Utilisation statique
- Application: Timing
- 2 ports PPS: RS232 et USB
- 1 sortie 10 MHz
- Très grande précision du PPS: ± 15 ns

P200 (GPS)

- Utilisation statique et mobile
- Applications: Positionnement, vitesse et Timing
- 1 port PPS: RS232
- Grande précision du PPS: ± 25 ns

P300 (GPS)

- Utilisation statique et mobile
- Applications: Positionnement, vitesse et Timing
- 2 ports PPS: RS232 et USB
- Précision du PPS: ± 60 ns

P400 (GPS, GLONASS, GALILEO, COMPASS)

- Utilisation statique et mobile
- Applications: Positionnement, vitesse et Timing
- 2 ports PPS: RS232 et USB
- Précision du PPS: ± 40 ns

Modèle & Prix	Récepteur	Type d'application	Mode d'utilisation	Sorties
T100 585 € HT	GPS	Timing	Statique	1 Port RS232 1 Port USB 1 Sortie 10Mhz 1PPS
P200 450 € HT	GPS	Positionnement, Vitesse, Timing	Statique & Mobile	1 Port RS232 1PPS
P300 495 € HT	GPS	Positionnement, Vitesse, Timing	Statique & Mobile	1 Port RS232 1 Port USB 1PPS
P400 575 € HT	GPS GLONASS GALILEO COMPASS	Positionnement, Vitesse, Timing	Statique & Mobile	1 Port RS232 1 Port USB 1PPS

Nota: Nos prix sont en euros HT, hors frais de port.