

Datation et Synchronisation

- Horloges de référence;
- Serveurs et récepteurs de temps NTP et PTP;
- Cartes de datation synchronisées par GPS, IRIG, DCF77 ou WWVB;
- Cartes au format PCI et PCI express.



- Afficheurs de temps analogue ou digital synchronisés par GPS, IRIG, RS232/422 ou NTP;
- Alimentation par PoE.



- Cartes GPS et/ou IRIG pour des applications statiques ou dynamiques;
- Cartes au format PCI, PCI express, PC104+, PMC, VME, cPCI, VXI, CCPMC.



Bus Avionique

- Cartes PCI, cPCI, PXI, PMC, VME, PC104+, USB, PC Card, ISA ...
- Protocoles Mil-Std-1553B, Arinc429, DIO, SDLC/HDLC, Synchro/Resolver, Multi Protocol Avionics (R232/422/A429/1553/DIO), Ethernet ...



- Boîtiers Ethernet PoE, alimentation externe et cartes au format eurocard et PCI express;
- Protocoles 429, CAN, AFDX, Mil-Std-1553B, RS485, DIO, ...



- Cartes PCI 3910/3838, Mil-Std-1553B, Répéteurs Mil-Std-1553B;
- Logiciel générique de simulation GSS100.



- Analyseurs portables et convertisseurs de bus ARINC 429, Mil-Std-1553B, Analogue...



- Coupleurs, bouchons, connecteurs et câbles pour le bus Mil-Std-1553B.



Systèmes Embarqués

- Enregistreurs et processeurs de données embarquables compacts multi-voies;
- Moniteurs et unités de contrôles embarqués.



- Alimentations avec sorties simples ou multiples DC/DC et AC/DC pour des applications militaires, embarquées, etc..



- Systèmes de stockage embarqués (Tera octet);
- Formats VME et cPCI.



Rendez-vous sur notre site
www.jtelec.fr