

CTI annonce la disponibilité du Coprocesseur d'application 2500P-ACP1



Le module [Coprocesseur d'Application 2500P-ACP1](#) gère l'exécution à haute vitesse d'applications et de multiples protocoles de communication pour fournir aux systèmes existants une augmentation significative de performance, caractéristiques et fonctionnalités.

Le module se comporte comme une CPU auxiliaire qui exécute des fonctions complexes, logiques et/ou analogiques, enregistre des données et gère la communication avec des appareils externes et avec la CPU principale.

Les applications sont programmées en utilisant [CTI Workbench](#), un environnement de développement intégré respectant la norme IEC-61131.

- [Fiche produit](#)
- [Manuel Utilisateur](#)
- [Dernier firmware](#)
- [Historique des révisions du firmware](#)
- [Logiciel de programmation IEC-61131-3 Workbench](#)
- [Note de maintenance préventive](#)

Si vous souhaitez tester une démo ou obtenir une cotation, [contactez - nous](#) !

