



Master International Distributor

[Accueil](#)

[A propos](#)

[Produits](#)

[Solutions dédiées](#)

[Distributeurs](#)

[Support](#)

[Actus](#)

[Contact](#)

Nouveautés produits: 07/07/2016



CTI annonce la sortie de la nouvelle carte Ethernet 2572-B pour les API de la Série 2500 ® Classic et Simatic®/TI 505.



La nouvelle carte Ethernet 2572-B possède un nouvel affichage LED en face avant pour indiquer l'adresse IP.

La configuration est maintenant effectuée via le port Ethernet en utilisant votre navigateur Internet favori.

Le port série pour la configuration est de fait supprimé.

> Retrouver toutes [les informations](#) sur la carte 2572-B

> Découvrir la [fiche technique](#)

> Lire [l'annonce de CTI](#)

La 2572-B est le remplacement direct pour la carte 2572-A

La 2572-B reprend les fonctions qui ont fait le succès des cartes 2572 et 2572-A.



CTI annonce la maturité de la carte Ethernet TCP/IP 2572-A pour les API de la Série 2500 ® Classic et Simatic®/TI 505.

La carte 2572-A conçue à la fin des années 1990 contient de nombreux composants à présent indisponibles.

Les fonctionnalités de la 2572-A se retrouvent avec [la nouvelle carte Ethernet TCP/IP 2572-B](#) qui est de fait le remplacement direct de la 2572-A

Nous vous garantissons le support et réparations pour les 2572-A mais la fabrication est arrêtée.

Pour les nouvelles applications comme pour le remplacement des 2572-A, nous vous invitons à utiliser désormais la 2572-B.

> Lire [l'annonce de CTI](#)



Pour obtenir plus d'information sur la nouvelle carte Ethernet 2572-B : [contactez nous !](#)



CTI FasTrak SOLUTIONS, INC. COPADATA WE!NTEK AUTOMATIONDIRECT!
RESTEZ MAITRE DE VOTRE PROCESS
RESTEZ MAITRE DE VOS COUTS

Copyright © 2016 NAPA INTERNATIONAL FRANCE, All rights reserved.

Our mailing address is:
NAPA INTERNATIONAL FRANCE
MARINA7
1545 RN7
VILLENEUVE-LOUBET 06270
France

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)