

Bonjour,



Conseils et savoir-faire en informatique industrielle depuis 1994

e-Information

tDS-712i, serveur de port série PoE, 1 RS-232 isolé



Connectivité Ethernet et Internet pour périphériques séries
Contrôle à distance de périphériques série par le réseau local
Virtualisation des ports séries sous Windows pour un accès en mode transparent

ET-7258/ET-7259, 8 entrées AC/DC Modbus/TCP 2 ports Ethernet (PoE)

Entrées numériques "Tout-Ou-Rien", tension continue ou alternative 250V
Interfaces Web html 5 pour une meilleure compatibilité
Protocoles Modbus TCP, Modbus UDP



VPD-133-H, IHM 3.5" ports de communication et E/S intégrées

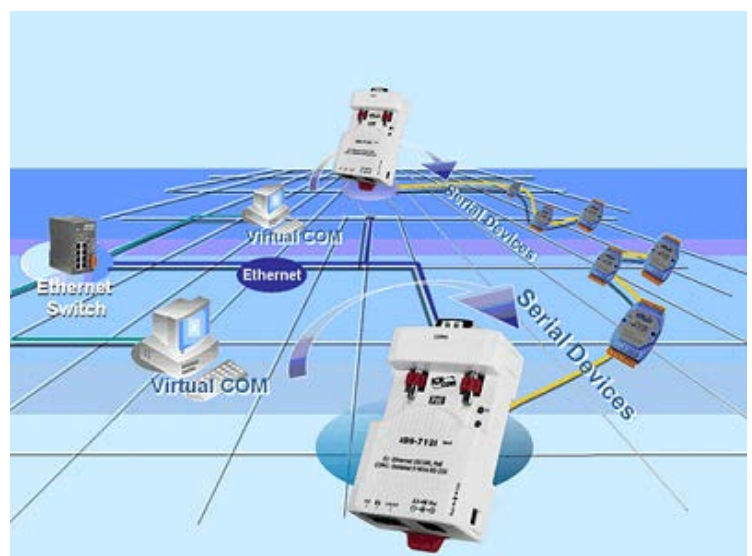


Ecran tactile de haute résolution
Unité centrale intégrée pour un fonctionnement totalement autonome
Connectivité série et Ethernet
Mini cartes d'Entrées/Sorties à intégrer

tDS-712i, serveur de port série PoE, 1 RS-232 isolé

- Le tDS-712i est un serveur de périphériques série-Ethernet conçu pour ajouter **une connectivité Ethernet et Internet à tout périphérique RS-232** et s'affranchir de la limitation de longueur de câble d'un bus de communication série. De plus, le support de la **technologie PoE** sur son port Ethernet permettra de l'alimenter par le câble réseau. De format très compact, il peut s'intégrer aisément dans vos équipements existants ou armoires électriques.

- unité centrale 32-bit intégrée pour une gestion efficace du trafic
- serveur Web
- pilote de Com port virtuel sous Windows 32/64-bit



Pour en savoir plus >>

ET-7258/ET-7259, 8 entrées AC/DC Modbus/TCP

La conception des modules d'E/S Modbus/TCP ET-7258, PET-7258, ET-7259 et PET-7259 a récemment été révisée pour supporter de nouvelles spécifications et fonctionnalités. Ces nouveaux modules sont équipés d'un commutateur **Ethernet à 2 ports avec "by-pass"** intégré et d'entrées numériques AC / DC à 8 canaux.

De plus l'**interface Web** est aujourd'hui compatible avec **HTML5** et permet d'effectuer des activités de surveillance et de gestion sur les tablettes et smartphones **Android** et **iOS**, ainsi que sur la plupart des PC et NB.

- 8 entrées
- type à polariser (NPN/PNP)
- Niveau de tension "ON"
 - 80 à 250 Vac
 - 90 à 250 Vdc
- Niveau de tension "OFF"
 - 30 Vac max
 - 30 Vdc max

[Pour en savoir plus >>](#)

- Niveau de tension "ON"
 - 10 à 80 Vac
 - 15 à 80 Vdc
- Niveau de tension "OFF"
 - 3 Vac max
 - 3 Vdc max
- Fonction de comptage
 - 8 entrées utilisées en tant que compteur
 - capacité de comptage 32-bit
 - fréquence de comptage max 100 Hz

[Pour en savoir plus >>](#)



VPD-133-H, IHM 3.5" ports de communication et E/S intégrées

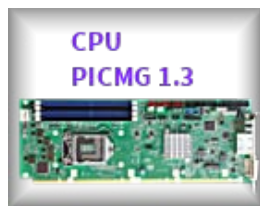
Le VPD-133-H est un **pupitre industriel** doté d'un écran **tactile** couleur haute résolution de diagonale 3,5". Avec la fonction tactile de son écran, il est très aisé de le déployer dans tous les types de systèmes d'automatisation et de contrôle pour rendre l'interface utilisateur plus intuitive et efficace. Qu'il s'agisse de la mise en oeuvre d'un nouveau système ou d'une mise à niveau, le VPD-133-H se distingue par sa grande variété d'options de communication. Ses ports de communication intégrés incluent l'interface **RS-232 / RS-485** et **Ethernet**. L'intégration du système est facilitée et permet aux utilisateurs de contrôler, surveiller l'état de capteurs et le pilotage d'actionneurs à distance. Il est également équipé d'une **face avant étanche IP65** ainsi que d'un clavier en caoutchouc qui le rend plus fiable pour les environnements difficiles.



L'outil de développement **HMIWorks** est fourni **sans droit de licence** avec le matériel. Il permet de développer le programme d'application en s'appuyant sur deux langages, **ladder et C**. Il dispose d'un ensemble de palettes et d'outils graphiques pour la création d'interfaces utilisateurs intuitives et performantes.

Pour en savoir plus >>

Les dernières nouveautés de nos autres gammes de produits



ZA Les Bordes
24, rue Gustave Madiot
91070 BONDOUFLE

Tél. : 01 69 11 51 00
Courriel : infos@6ta.fr

Consultez
Nos Guides Produits



Posez
une question

Si vous ne souhaitez plus recevoir la lettre d'informations de 6ta, [Cliquez ici](#)