

RTI- XP-6s- Processeur 32bit, 1GHz, 512Mb Kit de montage 19" 1RU inclu.



DESCRIPTION

RTI- Processeur de contrôle XP-6s

La deuxième génération de l'incroyablement populaire XP-6, le processeur de contrôle XP-6s redessiné est la pièce maîtresse parfaite de tout système de contrôle installé par des professionnels.

Avec une conception montable en rack, un processeur interne plus rapide et renforcé par 512 Mo de mémoire RAM, le processeur puissant automatise et améliore le fonctionnement de l'a /V, de la sécurité, de l'éclairage, du CVC...

Servant d'épine dorsale de communication système dans une installation commerciale ou résidentielle, le processeur utilise une vaste base de données de pilotes pour faciliter l'intégration de périphériques tiers dans un système intelligent cohérent. Les options de contrôle avancées incluent IP, RS-232, infrarouge, relais et détection. Conçu pour répondre aux besoins changeants de tout projet, le XP-6s prend en charge l'ensemble de l'écosystème RTI, ce qui permet une extension facile à l'aide de plusieurs processeurs et d'une gamme complète d'accessoires.

> Intégration Designer n'est disponible que pour les revendeurs RTI autorisés

Principales caractéristiques :

- Puissant processeur 32 bits, 1 GHz.
- 512 Mo de mémoire Flash non volatile et 512 Mo de mémoire RAM interne
- Compatible avec toutes les interfaces utilisateur RTI filaires, sans fil (nécessite des antennes RF RTI / émetteurs-récepteurs Zigbee®) et des applications
- 6 ports d'e/S polyvalents sont compatibles avec les émetteurs IR, les blasters et les systèmes de répéteurs standard de l'industrie
- Programmation USB 2.0 et Ethernet rapide
- Firmware évolutif sur le terrain
- Montable en rack ou autoportant

La boîte contient :

- > XP-6s, alimentation (12V, 1A)
- > Adaptateur série RJ45 vers DB9
- > Oreilles de rack avec vis
- > Pieds avec vis

> Borniers 18 positions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210621-13