

RTI- XP-8v- Processeur 32bit, 1GHz, 512Mb



DESCRIPTION

RTI- XP-8v - Processeur 32bit, 1GHz, 512Mb Kit de montage 19" 1RU

Le XP-8v est notre processeur système le plus puissant pour le contrôle et l'automatisation des maisons intelligentes, des bureaux intelligents et des environnements hôteliers les plus avancés.

Caractéristiques produit :

- Puissant processeur i.MX 1GHz.
- 1 Go de mémoire RAM et 512 Mo de mémoire Flash non volatile.
- La sortie HDMI pour OSD fournit une interface de contrôle bidirectionnelle sur un téléviseur.
- Huit ports RS-232 bidirectionnels.
- Huit relais peuvent être programmés comme fermeture de contact ou déclencheur de tension.
- Huit ports d'E/S polyvalents sont compatibles avec les émetteurs IR standard de l'industrie et les modules de détection de puissance et de communication RTI en option.
- Huit entrées de détection peuvent déclencher des événements en fonction de la fermeture ou de la tension du contact.
- Fente pour carte SD / MM pour extension de mémoire.
- Commandes/affichage du panneau avant (11 boutons pour le contrôle du panneau avant).
- Tous les ports de sortie intègrent à la fois une protection contre les courts-circuits et les surcharges.
- Sortie IR variable sur tous les ports.
- Programmé à l'aide du logiciel Integration Designer®.
- La mémoire Flash non volatile stocke la configuration de votre système même en cas d'absence d'alimentation.
- Micrologiciel évolutif sur le terrain.
- Programmation USB et Ethernet.
- Entrée pour la connexion des modules RF Zigbee® 433MHz et 2.4GHz.
- Montable en rack ou autoportant.

Inclus dans la boîte:

XP-8v, alimentation (12V, 1A), adaptateur série RJ45 vers DB9 (8), oreilles de rack (2) avec vis, pieds (4) avec vis, borniers (3x 4 positions, 3x 2 positions)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210618-19