

Aten VK2100 système de contrôle



Marque : ATEN

Référence : 250999

Prix : 1,400.00 € HT

Descriptif :

Système de contrôle ATEN - Boîtier de contrôle VK2100

Le Système de contrôle de ATEN, qui incorpore le VK2100 (Contrôleur ATEN), le VK6000 (Configurateur ATEN) et l'appli Système de contrôle de ATEN est un système de gestion standard basé sur Ethernet qui connecte tous les appareils dans une pièce ou une grande installation pour fournir un contrôle centralisé des appareils directement et sans effort via un iPad. Le VK2100 fonctionne comme contrôleur principal qui offre une grande connectivité à toutes sortes d'appareils qui se trouvent fréquemment dans une pièce. Après avoir connecté le matériel, le logiciel du VK6000 permet la configuration personnalisable des appareils via la création d'un projet de système simple en 4 étapes faciles. En se connectant au VK2100 via Ethernet, l'appli Système de contrôle de ATEN vous offre la mobilité pour contrôler différents appareils dans différentes pièces quand et comme vous le souhaitez.

érie • 4 x port RS-232/422/485 bidirectionnel programmable
(4 x connecteur mâle DB9, configurable par affectation de broches)

- Débit en bauds : 300 à 115200 (par défaut : 9600)
- Bit de données : 8 (par défaut) ou 7
- Bit d'arrêt : 1 (par défaut) ou 2
- Parité : Aucune (par défaut), paire ou impaire
- Contrôle de flux: Aucun (par défaut) RTS/CTS
- 2 x port RS-232 bidirectionnel
(2 x connecteur de bornier à 3 contacts)
- Débit en bauds : 300 à 115200 (par défaut : 9600)
- Bit de données : 8 (par défaut) ou 7
- Bit d'arrêt : 1 (par défaut) ou 2
- Parité : Aucune (par défaut), paire ou impaire

E/S • 4 x canal d'entrée/sortie numérique programmable
(1 x connecteur de bornier à 5 contacts)

Sortie numérique :

Récepteur 250 mA depuis 12 V CC

Entrée numérique :

- Mode V CC

Plage de tensions d'entrée : 0 à 24 VDC

Plage programmable : 1 à 24 VDC

- Mode contact sec

2k ohms en pull-up jusqu'à + 12 V CC

Relais • 4 x canal de relais (2 x connecteur de bornier à 4 pôles)

• Normalement ouvert, relais isolés

• Valeurs nominales du contact : Max 24 V CC, 2 A

V CC • 4 x port de sortie 12 V CC (2 x connecteur de bornier à 4 pôles)

• Alimentation électrique : 12 V CC, 2 A max. (partagée par 4 ports)

Ethernet • 1 x RJ-45 femelle, 10/100Base-T

• Protocoles pris en charge : ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH

• Compatible DHCP. Les paramètres d'IP par défaut suivants seront utilisés si aucune IP n'est affectée dans les 30 secondes :

IP : 192.168.0.60

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

• Établit une connexion VK2100 avec le VK6000 (outil de configuration ATEN) et l'iPad (application de système de contrôle ATEN)

Commutateurs

ID contrôleur 1 x Commutateur 16 segments

Alimentation 1 x Interrupteur marche/arrêt

Apprentissage IR 1 x DEL de récepteur IR

Bouton Redémarrer 1 x Bouton semi-encasté

Alimentation

Consommation 40 Watts

[Lien vers la fiche du produit](#)