

Passerelle IP / RS232 IR - Relais - I/O

Une solution économique et fiable pour piloter des équipements audiovisuels via un réseau IP



Passerelles IP

Les passerelles résidentielles Global Caché se connectent au réseau TCP/IP pour piloter des équipements Infra-rouges, Rs232, relais et sensors. Ces passerelles peuvent déclencher des événements, ou être scrutées par d'autres équipements connectés au réseau. Un serveur Web embarqué permet une configuration facile depuis un navigateur Web standard.

Options

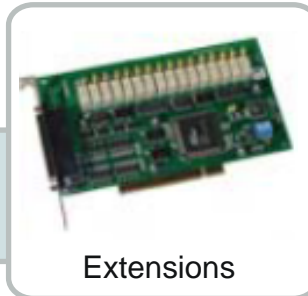
GC-100-6 : 1 x RS232 et 3 x IR
GC-100-12 : 2 x RS232, 3 x relais et 6 x IR
GC-100-18R : 2 x RS232, 3 x relais et 6 x IR (rackable)
Différents accessoires disponibles pour transformer une sortie IR en input tension / contact sec / présence vidéo

Caractéristiques Techniques (GC 100-12)

- Power input : 12 to 18V DC@500mA (wall power adapter included)
- Network connection : RJ45, 10Mbps
- Two serial ports : Male DB9, RS232 up to 38.4Kbaud bi-directional
- Three relays : Screw terminal plug, 24V AC/DC @.5A N.O. contact with transient voltage suppression
- Six independent user selectable IR outputs or sensor inputs : 3.5mm mono jack
- Two additional expansion modules supported

Cartes d'extension serveurs

De nombreuses cartes et coffrets d'extension pour augmenter les capacités de votre serveur



Extensions

Variantes

Multiples RS 232
Passerelles RS422
Entrées / sorties relais
0/10 volts
interface midi
interface DMX
gradateur de puissance

DHC a sélectionné pour vous un ensemble de cartes et coffrets d'extension permettant d'étendre facilement ses serveurs. Tous ces produits ont été testés et validés afin de vous en garantir la qualité. DHC a en outre développé les drivers nécessaires à l'utilisation de ces produits au travers ses logiciels d'automatisme.

Caractéristiques Techniques

En fonction des produits (PCI – RS 232 – USB – EIB ...)

Accessoires Infra rouge

Pour l'acquisition de signaux infrarouges et leur restitution.



IR

Éléments fournis

Emetteur IR
IR Learner
Distribution IR
...

Une gamme complète d'accessoires permettant l'acquisition, l'amplification, la transmission, et la restitution des signaux Infrarouges Audiovisuels.

Caractéristiques Techniques

Certains produits permettent même de piloter des équipements Bang et Olufsen (30KHz à 500KHz).

