



# GHOST

## Gigabit ethernet host

# G<sup>1</sup>

### PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Ghost est une plateforme au gigabit montée dans un rack au standard 19 pouces d'une hauteur d'une unité dédiée au multiplexage, au transport et au contrôle des signaux audiovisuels professionnels basés sur la technologie Ethernet. Ghost intègre un commutateur réseau programmable de seconde couche, une carte d'interface et de gestion sur sa face avant et d'une alimentation étendue 120/230 Volts 50/60 Hz. Ghost fournit une plateforme multi-services pour créer et gérer facilement les réseaux les plus complexes sans connaissance technique particulière en technologie des télécommunications. Ghost manager est le logiciel dédié spécialement développé pour les applications mobiles. Ghost manager peut gérer instantanément et simultanément plus de 200 unités connectées sur le réseau depuis un ordinateur fonctionnant sous Windows (de XP à 10) en 32 et 64 bits. Les réseaux Ghost sont totalement indépendants de tout protocole et parfaitement versatiles pour chaque média transporté. Les systèmes Ghost peuvent être définis comme des autoroutes des flux audiovisuels où chaque véhicule peut naviguer librement sur sa voie dédiée, sans risque d'embouteillage.

### PROTOCOLES COMPATIBLES

La liste suivante est établie en fonction des protocoles testés à ce jour. Elle est susceptible d'évoluer sans modification des caractéristiques matérielles. Les mises à jour logicielles seront mises en ligne sur notre site internet.

- Ethersound™ - TCP/IP remote networks
- Dante
- Artnet

**CobraNet**



### APPLICATIONS

- |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Spectacles et tournées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Événementiels et concerts</li> <li>- Broadcast</li> <li>- Public adress</li> <li>- Projets TV et Radio itinérants</li> </ul> | <p>Les installations fixes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stades et salles de sport</li> <li>- Musées, parcs à thème et lieux de divertissement</li> <li>- Théâtres</li> <li>- Muséographie</li> <li>- Les centres de congrès</li> </ul> | <p>Radiodiffusion et des studios :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studio Radio et TV</li> <li>- OB Vans</li> <li>- Les centres de données</li> </ul> <p>Autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La diffusion multi-medias</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



### GÉNÉRAL

Taille L x P x H (mm)	442 x 300 x 44,5
Poids	3 Kg
Consommation électrique	120-127 VAC/0,3 A 200-240 VAC/0,2 A
Alimentation électrique	120 / 230 VAC 50/60Hz
Température de Stockage / Humidité	-40° - 70° / 15-90% sans condensation
Température de fonctionnement / Humidité	0° - 45° / 15-95% sans condensation

### INTERFACE ET CONNECTIVITÉ

Face avant	8 x 10Base-T/100Base-TX ports Ethercon 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ports Ethercon® 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ports OpticalCon® Duo 8 x 8 écrans LCD 8 caractères 3 Leds (Status, traffic, ID) sur chaque port Ethercon® 2 Leds (Tx Rx) sur chaque port OpticalCon® 1 x Bouton presseur de configuration rapide
Face arrière	4 x 10Base-T/100Base-TX 1 x Connecteur RJ45 dédié au contrôle et à la surveillance 1 x Cordon d'alimentation
Logiciel	Protocole Telnet jusqu'à 100 Ghost connectés Mode éditeur «Offline» Fenêtre de service et de maintenance interne

### TRAITEMENT ET CALCUL

Carte mère	1 x ARM9E: 800 MHz 256 Mo - DDR3 SDRAM 128 Mo mémoire flash Flux de données : 9,5 Mbps
Réseau	99 x Groupes disponibles Capacité de 16000 MAC Address IEEE 802.1p priorité de trafic

### EMBALLAGE ET GARANTIE

Contenu du colis	1 x Machine Ghost1 1 x Cordon d'alimentation IEC13 Lock 1 x Guide de mise en oeuvre rapide 1 x Clé USB incluant le logiciel Ghost Manager, les documents utilisateurs 1 x Carte de garantie
Garantie	5 ans pièces et main d'oeuvre

Photos et données non contractuelles. Les spécifications du produit sont susceptibles de changer sans avertissement préalable.