



## Diffuseur vidéo professionnel

4 ports, VGA, SVGA, synchronisation multiple

Part No.: **207348**

Transmet facilement un signal unique haute définition à plusieurs écrans. Le diffuseur vidéo professionnel MANHATTAN avec système d'alimentation intégré émet un signal VGA unique d'un PC ou de tout autre dispositif VGA vers quatre écrans maximum. Idéal pour les salons professionnels, les présentations en classe, les vidéoconférences et les boutiques de détaillants, le diffuseur vidéo professionnel MANHATTAN est parfait pour la diffusion et la transmission d'un signal à plusieurs écrans lorsque l'équipement d'alimentation est stocké à distance, dans une salle ou un bureau sécurisé. Monte en cascade jusqu'à trois niveaux pour étendre la diffusion de signaux VGA à davantage d'écrans, dans une grande variété d'applications. Les contacts plaqués or et le coffret métallique entièrement blindé assurent la fiabilité de la transmission du signal et minimisent les dégradations.

### Caractéristiques:

- Duplique un signal VGA unique pour quatre sorties VGA maximum.
- Prend en charge des bandes passantes VGA de 350 MHz maximum et des résolutions maximales de 1920 x 1680 avec une distance de transmission effective pouvant atteindre 65 m (210 ft).
- Transmet un signal clair et net d'un PC vers un projecteur ou un moniteur VGA, SVGA et à synchronisation multiple, etc.
- Monte en cascade jusqu'à trois niveaux pour étendre la diffusion du signal vers davantage d'écrans.
- Le mode économie d'énergie automatique permet d'économiser de l'énergie jusqu'à ce que le signal VGA soit rétabli.
- Facile à installer : aucune configuration n'est nécessaire.
- Garantie à vie.

### Spécifications:

Normes et certifications

- FCC
- CE

- ISO9002

#### Général

- Voyant DEL : Alimentation (vert)
- Longueur de câble maximale : 65 m (210 ft)
- Entrée de connecteur : 1 HD15 mâle, sortie, 4 HD15 femelles
- Adaptateur secteur : 9 Vca, 300 mA

#### Signal

- Bande passante : 350 MHz
- Type de signal : VGA, SVGA, synchronisation multiple
- Tension minimale en entrée : 0,5 V p-p
- Tension maximale en entrée : 1 V p-p
- Impédance E/S : 75 ohms
- Portée (de l'ordinateur au diffuseur vidéo) : 7,5 m (25 ft)
- Portée (du diffuseur vidéo à l'écran) : 65 m (210 ft)

#### Résolution

- Résolution : 1920 x 1680
- Fréquence horizontale : 30 – 120 KHz
- Fréquence verticale : 40 – 120 Hz

#### Ports

- 1 HD15 mâle
- 4 HD15 femelles
- 1 port d'alimentation 9 V, 1 000 mA

#### Physiques

- Boîtier : Métal
- Dimensions : 133 x 94 x 42 mm (5,2 x 3,7 x 1,65 in)
- Poids : 396 g (14 oz)

#### Contenu du pack

- Diffuseur vidéo professionnel
- Manuel utilisateur



