

AMPLIFICATEUR ET RÉPARTITEUR D'IMAGE POUR STATION DE TRAVAIL, PC, MAC

POUR VIDÉO PROJECTION HAUTE RÉOLUTION (DATA) - DÉPORT D'ÉCRAN -
SALLE DE CONFÉRENCE - CONTRÔLE DE PROCESS - ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL

DUAL GRAPHIC BOOSTER™ Réf. DGB2 - **DUAL BOOSTER™** Réf. DB2

- **ENTRÉE :**
STATION DE TRAVAIL, PC, MAC
- **2 SORTIES**



RÉFÉRENCES :

Dual Graphic Booster™	Dual Booster™
- DGB2-230 : Dual Graphic Booster™ version 230 VAC	- DB2-230 : Dual Booster™ version 230 VAC
- DGB2-115 : Dual Graphic Booster™ version 115 VAC	- DB2-115 : Dual Booster™ version 115 VAC

CARACTÉRISTIQUES :

Dual Graphic Booster™	Dual Booster™
• Bande passante 330 MHz	• Bande passante 150 MHz
• Boîtier Métal	• Boîtier Métal
• Ultra compact	• Ultra compact
• Alimentation interne	• Alimentation interne

Le **DUAL GRAPHIC BOOSTER™** et le **DUAL BOOSTER™** sont dotés de deux sorties permettant le déport d'images Haute Résolution. Ces sorties sont séparées et simultanées. L'appareil intègre des amplificateurs Haute Vitesse et Large Bande permettant de transporter sur des grandes distances les signaux des cartes graphiques.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

ENTRÉE :

Dual Graphic Booster™ :

- Signaux Compatibles PC (du VGA au UXGA), MACINTOSH®, POWER MAC®, STATIONS DE TRAVAIL
- RVsB, RVB S, RVB/HV, (RVB 0,7V analogique)
- SYNCHRO : (Hi-Z), COMPOSITE 5V TTL, HV 5V TTL
- Fréquence LIGNE : de 15 KHz à 150 KHz
- Fréquence TRAME : de 24 Hz à 170 Hz

- Bande Passante : 330 MHz
- Large Signal > 2000 V/μ sec
- Connectique : SUB-D HD 15 mâle
- Roue codeuse pour identification du moniteur

Dual Booster™ :

- Même caractéristiques que le Dual Graphic Booster™, excepté :
- Compatible signaux de PC (du VGA au XGA2) MAC, PC, POWER MAC®
 - Fréquence LIGNE : de 15 KHz à 95 KHz
 - Fréquence TRAME : de 40 Hz à 150 Hz

- Bande passante : 150 MHz

SORTIES :

- 2 sorties séparées et simultanées : RVsB, RVB S, RVB/HV
- RVB : 0,7 Vc/c : Synchro COMPOSITE et H & V : 5 V TTL amplifié
- Impédance : RVB = 75Ω
- Connectique : SUB-D HD 15 femelle

DIMENSIONS :

- P 115 x L 128mm x H 49 mm
D 4.5" x W 5" x H 1.9"

POIDS : 1kg (2,8 Lbs)

ALIMENTATION : Interne, version 230 VAC/50 Hz ou version 115 Vac / 60Hz

LIVRE AVEC :

- 1 x Câble VGA M/F (1,80 m - 6ft)
- 1 x Jeu de câbles adaptateur MAC (RVB/S)/VGA (uniquement pour le Dual Graphic Booster™)
- 1 x Câble d'alimentation

GARANTIE : 3 ans, pièces et main-d'œuvre, retour en nos locaux

RÉFÉRENCES DES ACCESSOIRES (option) :

- 10016 : Câble HD 15 M/F (3m - 10 ft)
 - 10017 : Câble HD 15 M/F (6m - 20 ft)
 - 10019 : Câble HD 15 M/F (10m - 33 ft)
 - 10074 : Câble HD 15 M/F (20m - 66 ft)
 - 10075 : Câble HD 15 M/F (30m - 100 ft)
 - 10022 : Câble HD 15 M/M (6m - 20 ft)
 - 10076 : Câble HD 15 M/M (10m - 33 ft)
 - 10084 : Câble HD 15 M/M (20m - 66 ft)
 - 10085 : Câble HD 15 M/M (30m - 100 ft)
 - 10042 : Jeu de câble adaptateur MAC RVBS/VGA
 - 10045 : Jeu de câble adaptateur MAC HV/VGA
 - 10087 : Jeu de câble adaptateur SUN/VGA
 - 10088 : Jeu de câble adaptateur 5 BNC/VGA
- **HQVGA :** Câble 5 coax., haute qualité (jusqu'à 100m - 300ft, sur demande) - voir la section CÂBLES