

# P/2 DA6xi

Distributeur amplificateur six sorties VGA

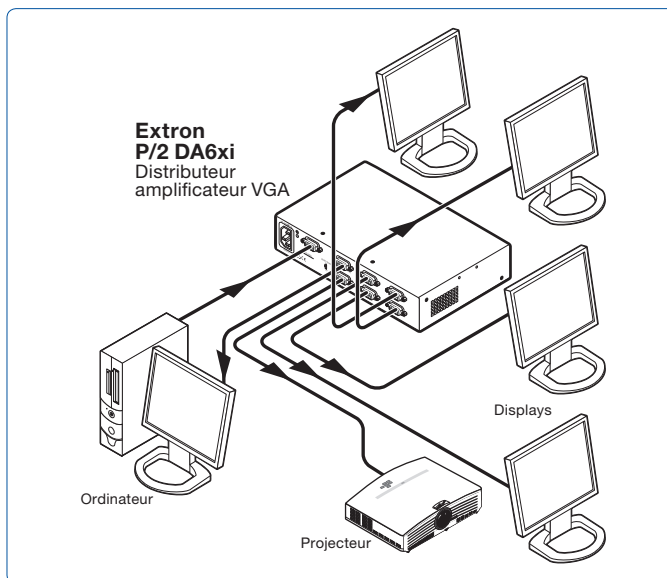


## DESCRIPTION

Le **P/2 DA6xi** d'Extron est un distributeur amplificateur VGA une entrée, six sorties. Doté d'une bande passante vidéo RVB de 350 MHz (-3 dB) à pleine charge, le **P/2 DA6xi** est compatible avec les cartes graphiques, écrans et projecteurs VGA-QXGA. Chaque sortie est amplifiée individuellement pour maintenir l'intégrité du signal d'origine et éliminer les interférences. Le **P/2 DA6xi** est également équipé d'un commutateur de gain vidéo qui amplifie le signal sur de grandes longueurs de câble.

## CARACTÉRISTIQUES

- Bande passante vidéo RVB de 350 MHz (-3 dB) à pleine charge
- Compatibles avec les résolutions VGA-QXGA
- Sorties amplifiées pour une transmission jusqu'à 75 mètres
- Commutateur gain vidéo
- Alimentation interne universelle
- Montage en rack et sous un bureau



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VIDÉO	
<b>Bande passante</b>	350 MHz (-3 dB), à pleine charge
ENTRÉE VIDÉO	
<b>Nombre/type de signaux</b>	1 VGA QXGA RVBHV, RVBS, RVsB, RsVsBs, vidéo composante HDTV, S-vidéo, vidéo composite
<b>Connecteurs</b>	1 HD 15 broches femelle (des adaptateurs Mac/VGA sont disponibles en option)
<b>Niveau nominal</b>	1 Vc-c pour l'Y en vidéo composante et S-vidéo et pour vidéo composite 0,7 Vc/c pour RVB et pour R-Y et B-Y en vidéo composante 0,3 Vc/c pour la C en S-vidéo
SORTIE VIDÉO	
<b>Nombre/type de signal</b>	P/2 DA4xi : 4 VGA-QXGA RVBHV, RVBS, RVsB, RsVsBs, vidéo composante HDTV, S-vidéo, vidéo composite (selon le type d'entrée) P/2 DA6xi : 6 VGA-QXGA RVBHV, RVBS, RVsB, RsVsBs, vidéo composante HDTV, S-vidéo, vidéo composite (selon le type d'entrée)
<b>Connecteurs</b>	P/2 DA4xi : 4 HD 15 broches femelles P/2 DA6xi : 6 HD 15 broches femelles
<b>Niveau nominal</b>	1 Vc-c pour l'Y en vidéo composante et S-vidéo et pour vidéo composite 0,7 Vc/c pour RVB et pour R-Y et B-Y en vidéo composante 0,3 Vc/c pour la C en S-vidéo
SYNCHRONISATION	
<b>Niveau d'entrée</b>	1,8 V à 5 Vc/c
<b>Niveau de sortie</b>	TTL : 5,0 Vc/c (sans terminaison)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
<b>Alimentation</b>	100 à 240 Vca, 50/60 Hz, 12 watts, interne
<b>Température/hygométrie</b>	Stockage : -40 à +70 °C / 10 % à 90 % sans condensation En fonctionnement : 0 à +50°C / 10 % à 90 %, sans condensation
<b>Montage</b>	
Montage en rack	Oui, avec le plateau de rack 1U en option
<b>Type de boîtier</b>	Métallique
<b>Dimensions du boîtier</b>	4,1 cm H x 22,1 cm L x 15,2 cm P (hauteur 1U, largeur 1/2 rack) (prof. P hors connecteurs)
<b>Poids du produit</b>	0,9 kg

Les caractéristiques techniques complètes sont disponibles sur [www.extron.fr](http://www.extron.fr)

MODÈLE

P/2 DA6xi

VERSION

1x6 VGA

RÉF.

60-245-03