

Gamme SW VGA

Sélecteurs VGA et audio stéréo

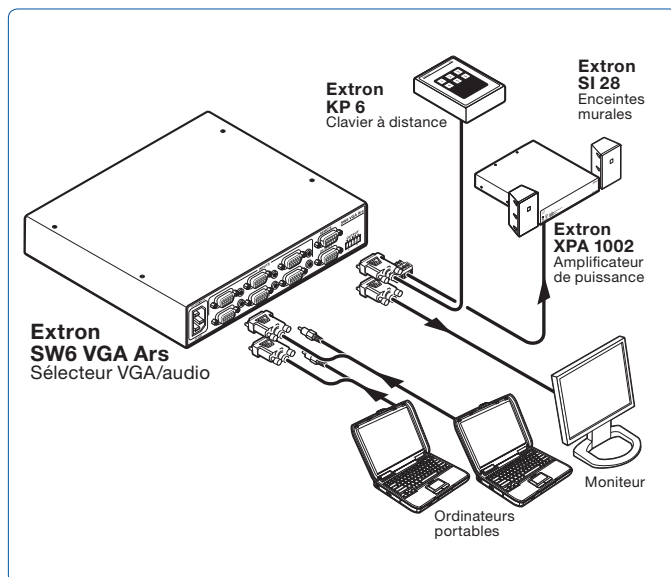


DESCRIPTION

La gamme SW VGA comprend des sélecteurs VGA dotés de deux, quatre, six, huit et douze entrées. Ils sont destinés aux applications dans lesquelles plusieurs signaux haute résolution vidéo-informatiques ou vidéo composante HDTV doivent être commutés vers un ou deux écrans. Les sélecteurs SW VGA à huit et douze entrées offrent deux sorties audio et vidéo amplifiées qui rend inutile l'achat d'un distributeur amplificateur VGA et audio supplémentaire pour des applications à deux displays. Les sélecteurs de la gamme SW VGA sont parfaitement adaptés aux petites et moyennes installations qui nécessitent une commutation haute résolution.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Bande passante vidéo RVB de 350 MHz (-3 dB)
- Compatible avec les signaux vidéo composante HDTV et VGA-QXGA
- Les bits d'ID sont routés vers la première sortie
- Permet de commuter les signaux audio stéréo symétriques et asymétriques
- Amplification active des signaux audio PC
- Sélection d'entrée automatique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VIDÉO

Bande passante	350 MHz (-3 dB)
Diaphonie	-68 dB à 10 MHz

ENTRÉE VIDÉO

REMARQUE : Les bits d'ID (sur les broches 4, 11, 12, 15) sont routés de l'entrée 1 à la sortie 1 (pour les modèles à 2, 4 et 6 entrées) ou vers la sortie 1 (pour les modèles à 8 et 12 entrées).

Niveau nominal	1,0 Vc/c pour Y en vidéo composante 0,7 Vc/c en RVB et pour R-Y et B-Y en vidéo composante
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

SORTIE VIDÉO

Niveau nominal	1,0 Vc/c pour Y en vidéo composante 0,7 Vc/c en RVB et pour R-Y et B-Y en vidéo composante
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

SYNCHRONISATION

Type de sortie	RVBHV, RVBS, RVsB, RsVsBs, synchro à 2 et 3 niveaux (suit l'entrée)
----------------	---------------------------------------------------------------------

AUDIO — MODÈLES ARS UNIQUEMENT

Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz $\pm 0,05$ dB
----------------------	------------------------------

ENTRÉE AUDIO - MODÈLES ARS UNIQUEMENT

Connecteurs	2, 4, 6, 8 ou 12 mini-jacks 3,5 mm stéréo femelles (selon modèle), pointe (G), bague (D), corps (MASSE)
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Niveau nominal	-10 dBV (316 mV)
----------------	------------------

SORTIE AUDIO - MODÈLES ARS UNIQUEMENT

Niveau nominal	Gamme SW2/4/6 VGA +4 dBu (1.23 V), symétrique -4 dBV (0.63 V), asymétrique Gamme SW8/12 VGA +4 dBu (1.23 Vrms), symétrique -10 dBV (316 mVrms), asymétrique
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SÉLECTEUR COMMANDE/À DISTANCE

Port de contrôle série	Gamme SW2/4/6 VGA RS-232 via connecteur D 9 broches femelles (également utilisé avec contact sec) Gamme SW8/12 VGA RS-232 via connecteur type D 9 broches femelles
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	100 à 240 Vca, 50/60 Hz, 10 watts, interne
Montage	
Montage en rack	Gamme SW2/4/6 VGA Oui, avec le plateau de rack 1U en option Gamme SW8/12 VGA Oui, avec kit de montage inclus
Montage en meuble	Oui, avec les kits de montage sous et en table, disponibles en option
Type de boîtier	Métallique
Dimensions du boîtier	Gamme SW2/4/6 VGA 4,4 cm H x 22,2 cm L x 24,1 cm P (1U de hauteur, 1/2 rack de large) (Profondeurs hors connecteurs.) Gamme SW8/12 VGA 4,4 cm H x 44,4 cm L x 24,1 cm D (1U de hauteur, un rack de large) (Profondeur P hors connecteurs)
Poids du produit	Gamme SW2/4/6 VGA 1,1 kg Gamme SW8/12 VGA 2,9 kg

Les caractéristiques techniques complètes sont disponibles sur www.extron.fr

SW VGA Ars

Sélecteurs VGA et audio stéréo

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Commutation des signaux VGA-QXGA et audio stéréo sur connecteurs HD 15 et mini-jacks stéréo 3,5 mm
- Amplification active des signaux audio PC
- Deux sorties VGA sur deux connecteurs HD 15 et deux sorties audio sur connecteurs à vis captives - SW8 VGA Ars et SW12 VGA Ars uniquement



SW12 VGA Ars

MODÈLE	VERSION	RÉF.
SW2 VGA Ars	Deux entrées, une sortie avec audio	60-257-22
SW4 VGA Ars	Quatre entrées, une sortie avec audio	60-258-22
SW6 VGA Ars	Six entrées, une sortie avec audio	60-259-22
SW8 VGA Ars	Huit entrées, deux sorties avec audio	60-902-21
SW12 VGA Ars	Douze entrées, deux sorties avec audio	60-946-21