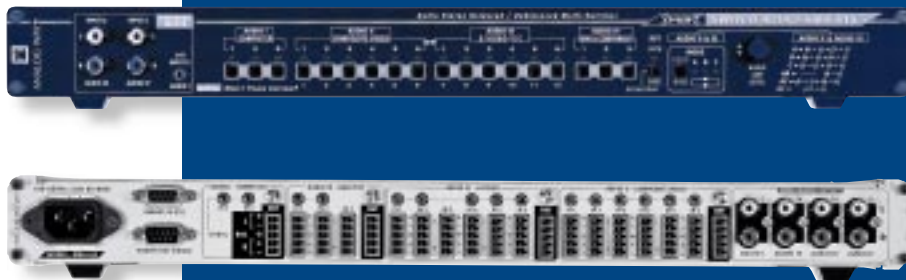


COMMUTATEUR AUDIO UNIVERSEL MULTIVOIES

SWITCHER AUDIO POUR SOURCES INFORMATIQUES ET VIDÉO

Smart Switch Audio™ Réf. SMA 415

- **18 ENTRÉES :**
3 AUDIO I, 6 AUDIO II, 6 AUDIO III, 3 AUDIO IV
- **4 SORTIES STÉRÉO DIFFÉRENCIÉES :**
AUDIO I, AUDIO II, AUDIO III, AUDIO IV



RÉFÉRENCE :

- SMA-415

CARACTÉRISTIQUES :

- Gain ajustable individuellement
- Compact et optimiseur d'espace
- 4 commutateurs Audio Stéréo, tout en 1
- Audio Symétrique et Assymétrique
- Entrées et sorties configurables
- Contrôlable à distance

DESCRIPTION :

Le Smart Switch Audio™, Réf. SMA-415, compose la Trilogie d'Analog Way avec le nouveau Smart Switch Video™ et le Smart Booster™. Il est aussi compatible avec le Smart Cut 2™ et le Smart Fade™.

Chacun des 4 groupes Audio peut être commuté indépendamment sur sa sortie amplifiée respective. Ceci équivaut à intégrer, dans un même appareil, 4 Switchers Audio de 3 vers 1, ou configurable différemment jusqu'à 1 x 12 vers 1.

En d'autres termes, il permet d'économiser de l'espace et de minimiser les coûts de consommation.

Le SMA-415 commute virtuellement entre toute source Audio provenant de n'importe quel ordinateur, HDTV et TV, tels que PC, MAC®, Station de travail, VCR, Laser Disc, DVD...

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

AUDIO :

- Bande Passante de 16 Hz à 100 KHz à 3 dB (pas de limitation de Slew Rate)
- Rapport S/B 80 dB à $V_e = +10$ dBm
85 dBA à $V_e = +10$ dBm
- THD + Bruit 0,05 % à -10 dBm (1 KHz)

ENTRÉE AUDIO :

- (3,5 Jack femelle ou bornier 5 pôles)
- Niveau d'entrée (V_e) +10 dBm Maxi
- Impédance (Z_e) 22 K Ω (assymétrique)
44 K Ω (symétrique)
- Gain de $-\infty$ à +6 dB, ajustable sur chaque entrée

SORTIE AUDIO : (3,5 Jack femelle ou RCA femelle ou bornier 5 pôles)

- Niveau de Sortie (V_o) +10 dBm Maxi
- Impédance (Z_o) 300 Ω (assymétrique)
600 Ω (symétrique)

CONTRÔLES UTILISATEUR :

FACE AVANT :

- Entrées Supplémentaires # 3 (Audio III, Audio IV, Audio I)
- Sélection des entrées Audio I : 3→1
- Sélection des entrées Audio II : 6→1
- Sélection des entrées Audio III : 6→1
- Sélection des entrées Audio II+III : 12→1
- Sélection des entrées Audio IV : 3→1

- Verrouillage des touches de contrôle de la face avant

- Sélection des modes d'entrée pour Audio II et Audio III
 - Niveau Audio d'Entrée : Réglage du niveau Audio
 - Test : Indicateur des entrées sélectionnées pour chaque groupe

FACE ARRIÈRE :

- Remote IN (PC) / Remote OUT (Chain) : RS-232 (DB9)

DIMENSIONS :

- 1 Unité, compatible Baie 19"
L 440 x P 200 x H 44 mm
L 17,3" x P 7,8" x H 1,74"

POIDS : 2,2 Kg / 4,85 Lbs

ALIMENTATION :

- Interne, Universelle, Automatique, CE / UL / CSA / IEC (50W), 100 VAC à 240 VAC, 50-60 Hz, I = 1 A Max

LIVRÉ AVEC :

- 1 Câble d'alimentation
- 1 Câble M/M Jack 3,5 Audio Stéréo (1,2 m / 4 ft)
- 18 Borniers Audio 5 pôles
- 1 Câble de remote DB9 M/F (0,5 m / 1,6 ft)
- 1 Kit adaptateur pour Baie 19"

GARANTIE :

3 ans, Pièces et Main d'œuvre, retour en nos locaux

RÉFÉRENCES DES ACCESSOIRES (EN OPTION) :

- 10013: Câble Audio Stéréo (2 x RCA M / Jack 3,5 M) (1,2 m / 4 ft)
- 10109: Câble de Remote DB9 (M/F) (0,5 m / 1,6 ft)

- 10111: Câble de Remote DB9 (M/F) (5 m / 16 ft)
- 10112: Câble de Remote DB9 (M/F) (10 m / 33 ft)

- 12018: Bornier 5 pôles Audio à vis (par 6 pièces)



ANALOG WAY®