

Gamme MTP AV

Émetteurs et récepteurs paires torsadées MTP pour vidéo composite, S-vidéo et audio

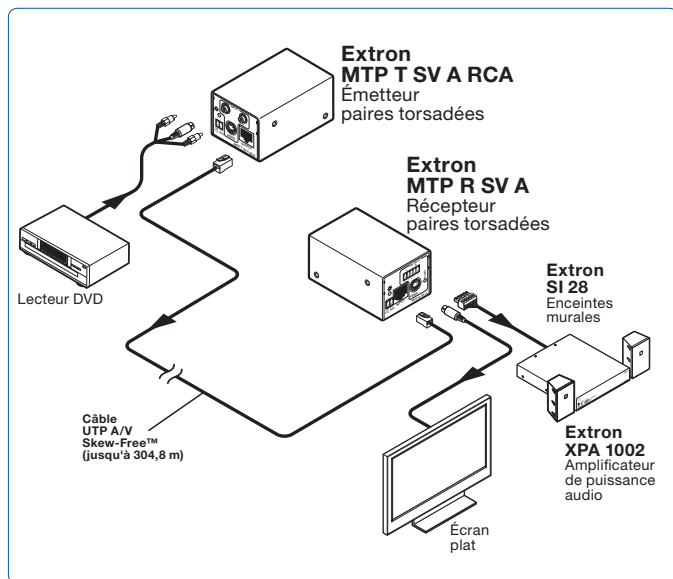


DESCRIPTION

Les émetteurs et récepteurs de la **gamme MTP AV** d'Extron sont des produits compacts et économiques, logés dans des boîtiers 1/8 de rack de largeur et s'intégrant facilement dans des installations audiovisuelles neuves ou déjà existantes. Ces émetteurs et récepteurs peuvent être utilisés avec tout câble paires torsadées CAT 5, 5e ou 6 ou avec un câble UTP A/V Skew-Free™ d'Extron sur 300 mètres ou plus. Grâce à leur boîtier compact, la gamme MTP AV peut être montée n'importe où : en rack, sous une table ou un plan de travail ou à côté d'un display. Les émetteurs existent aussi en version AAP double.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Émission et réception des signaux audiovisuels via un seul câble CAT 5 sur une distance de 300 mètres ou plus
- Des modèles existent pour les signaux vidéo composite ou S-vidéo avec audio
- Les modèles avec audio peuvent être configurés en mono ou stéréo
- Compatibilité avec les sélecteurs, grilles de commutation et distributeurs amplificateurs de la gamme MTP
- Indicateurs d'alimentation par LED sur l'avant et l'arrière; sur l'avant uniquement pour les modèles AAP
- Possibilité d'alimentation à distance avec configuration audio stéréo
- Alimentation universelle externe fournie, référence 70-775-01



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENTRÉE VIDÉO

Nombre/type de signal	
Gamme MTP T CV/AV	1 vidéo composite
Gamme MTP T SV	1 S-vidéo
Gamme MTP R CV/AV/SV	1 jeu de signaux analogiques propriétaires

Connecteurs	
Gamme MTP T CV/AV	1 BNC femelle
MTP T AV AAP	1 RCA femelle
Gamme MTP T SV	1 mini-DIN 4 broches femelle
Gamme MTP R CV/AV/SV	1 RJ-45 femelle

Niveau nominal	1 Vc/c pour Y en S-vidéo et pour vidéo composite 0,3 Vc/c pour C en S-vidéo
-----------------------	--

SORTIE VIDÉO

Nombre/type de signal	
Gamme MTP T CV/AV/SV,	
Gamme MTP T AAP	1 jeu de signaux analogiques propriétaires
Gamme MTP R CV/AV	1 vidéo composite
Gamme MTP R SV	1 S-vidéo

Connecteurs	
Gamme MTP T CV/AV/SV	1 RJ-45 femelle
Gamme MTP T AAP	1 RJ-45 femelle sur mini câble 7,6 cm
Gamme MTP R CV/AV	1 BNC femelle
Gamme MTP T SV	1 mini-DIN 4 broches femelle

Niveau nominal	1 Vc/c pour Y en S-vidéo et pour vidéo composite 0,3 Vc/c pour C en S-vidéo
-----------------------	--

SYNCHRONISATION

Normes	NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, SECAM
---------------	----------------------------------

AUDIO – MODÈLES AUDIO UNIQUEMENT (A, AV ET SVA)

Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz ±0,25 dB
-----------------------------	-------------------------

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type de câble recommandé	CAT 5/5e/6 (blindé ou non)
Alimentation externe	100 à 240 Vca, 50/60 Hz, externe à 12 Vcc, 1 A, stabilisée
Courant d'entrée requis	12 Vcc, 0,2 A
Température/hygrométrie	Stockage : -40 à +70 °C / 10 % à 90 % sans condensation En fonctionnement : 0 à +50°C / 10 % à 90 %, sans condensation

Montage	
Montage en rack	
Gamme MTP T AAP	Oui, avec les panneaux de rack en option
Autres modèles	Oui, avec le plateau de rack 1U en option
Type de boîtier	Métallique
Dimensions du boîtier	(Profondeur hors connecteurs et câbles)
Gamme MTP T AAP	
Panneau avant	3,6 cm H x 8,9 cm L x 0,3 cm P (plaque AAP deux emplacements)
Émetteur	3,4 cm H x 6,9 cm L x 3,3 cm P
Autres modèles	4,2 cm H x 5,6 cm L x 7,6 cm P (hauteur 1U, largeur 1/8 rack)
Poids du produit	0,5 kg

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

MTP T AV

Émetteur paires torsadées MTP pour vidéo composite et audio

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteur BNC femelle pour vidéo et connecteur à vis captives pour audio
- Sortie : Connecteur RJ-45 femelle
- Boîtier métallique rackable 1U, 1/8 rack de largeur



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP T AV	Émetteur vidéo & audio.....	60-540-51

MTP R AV

Récepteur paires torsadées MTP pour vidéo composite et audio

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteur RJ-45 femelle
- Sortie : Connecteur vidéo BNC femelle et connecteur audio à vis captives
- Réglages séparés gain et netteté
- Boîtier métallique rackable 1U, 1/8 rack de largeur



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP R AV	Récepteur vidéo et audio.....	60-541-51

MTP T AV RCA

Émetteur MTP paires torsadées pour vidéo composite et audio

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteur vidéo BNC femelle et connecteurs audio RCA femelles
- Sortie : Connecteur RJ-45 femelle
- Boîtier métallique rackable 1U, 1/8 rack de largeur



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP T AV RCA	Émetteur vidéo & audio - RCA.....	60-540-61

MTP R AV RCA

Récepteur paires torsadées MTP pour vidéo composite ou S-vidéo et audio

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteur RJ-45 femelle
- Sortie : Connecteur vidéo BNC femelle et connecteurs audio RCA femelles
- Réglages séparés gain et netteté
- Boîtier métallique rackable 1U, 1/8 rack de largeur



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP R AV RCA	Récepteur vidéo et audio - RCA	60-541-61

MTP T SV A

Émetteur paires torsadées MTP pour S-vidéo et audio

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteur mini-DIN 4 broches femelle pour S-vidéo et connecteur audio à vis captives
- Sortie : Connecteur RJ-45 femelle
- Boîtier métallique rackable 1U, 1/8 rack de largeur



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP T SV A	Émetteur S-vidéo et audio	60-540-52

MTP R SV A

Récepteur paires torsadées MTP pour S-vidéo et audio

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteur RJ-45 femelle
- Sortie : Connecteur mini-DIN 4 broches femelle pour S-vidéo et connecteur audio à vis captives
- Réglages séparés gain luminance, gain chrominance et netteté
- Boîtier métallique rackable 1U, 1/8 rack de largeur



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP R SV A	Récepteur S-vidéo & audio	60-541-52

MTP T SV A RCA

Émetteur paires torsadées MTP pour S-vidéo et audio

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteur mini-DIN 4 broches femelle pour S-vidéo et connecteurs audio RCA femelles
- Sortie : Connecteur RJ-45 femelle
- Boîtier métallique rackable 1U, 1/8 rack de largeur



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP T SV A RCA	Émetteur S-vidéo et audio - RCA	60-540-62

MTP R SV A RCA

Récepteur paires torsadées MTP pour S-vidéo et audio

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteur RJ-45 femelle
- Sortie : Connecteur mini-DIN 4 broches femelle pour S-vidéo et connecteurs audio RCA femelles
- Réglages séparés gain luminance, gain chrominance et netteté
- Boîtier métallique rackable 1U, 1/8 rack de largeur



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP R SV A RCA	Récepteur S-vidéo et audio - RCA	60-541-62

MTP T AV AAP

Émetteur paires torsadées MTP pour vidéo composite et audio - Version AAP

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteurs RCA femelles pour vidéo et audio
- Sortie : Connecteur RJ-45 femelle sur mini-câble 8 cm
- Pour montage dans les produits Extron compatibles AAP, deux emplacements



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP T AV AAP	Version AAP - Noir	70-361-22

MTP T SVA AAP

Émetteur paires torsadées MTP pour S-vidéo et audio - Version AAP

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteur mini-DIN 4 broches femelle pour S-vidéo et connecteurs audio RCA femelles
- Sortie : Connecteur RJ-45 femelle sur mini-câble 8 cm
- Pour montage sur les produits Extron compatibles AAP, deux emplacements



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP T SVA AAP	Version AAP - Noir	70-362-22

MTP T SVA 45

Émetteur paires torsadées MTP pour S-vidéo et audio - Version 45 mm

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Connecteurs mini-DIN 4 broches femelle pour vidéo et RCA femelles pour audio
- Sortie : Connecteur à ressort 8 contacts
- Supporte les signaux audio stéréo uniquement
- Pour montage en boîtier mural européen 45 mm, boîtier de sol et systèmes de chemin de câbles



MODÈLE	VERSION	RÉF.
MTP T SVA 45	Module 45 mm - Blanc RAL9010	60-657-01