

# Cartes Sortie 1080P



## MATF.OTP

MATF.OTP est une carte de sortie HDBaseT seamless & Audio Analogique supportant 1080P pour châssis MATF. Utilisable avec un Récepteur type TP412T-4K pour la transmission des signaux AV & RS232.



## MATF.ODV

MATF.ODV est une carte de sortie DVI seamless & Audio Analogique pour châssis MATF, compatible avec HDCP & gestion d'EDID.

Ports	1 x HDBaseT (RJ45), 1 x Audio (Connecteur 3pts)
Standards	HDMI1.3, DVI1.0 & HDCP1.3
Résolution de sortie	Auto, 800x600, 1024x768, 720p, 1280x1024, 1080i, 1080p, 1920x1200
Distance	1080P ≤ 70 m
Audio	PCM
EDID	Supporte gestion d'EDID
Commutation	<100nS
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10%~90%
Consommation	13.5w

Ports	1 x DVI (Femelle DB24+5), 1 x Audio (Connecteur 3pts)
Standards	HDMI1.3 & HDCP
Résolution de sortie	Auto, 800x600, 1024x768, 720p, 1280x1024, 1080i, 1080p, 1920x1200
EDID	Supporte gestion d'EDID
Commutation	<100nS
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10%~90%
Consommation	3.5w

Les cartes de résolutions différentes ne sont pas mélangeables.

Les cartes des matrices flexibles sont à utiliser exclusivement avec des cartes de résolution identiques.

Une carte de résolution 1080p ne fonctionnera qu'avec une carte de résolution équivalente.