TPA33P



TPA33P est un extendeur audio analogique ou numérique avec 3 entrées audio sélectionnables. Le sélecteur face avant permet de choisir le signal à transporter. Les 3 sorties sont synchrones (possibles en même temps). TPA33P est conçu pour étendre les signaux audio Stéréo jusqu'à 170 mètres, et audio analogique TOSLINK, COAX & RCA (G + D) jusqu'à 290 m via un câble réseau de CAT6A/7. TPA33P est PoC (Power Over Cable), du récepteur 12V vers l'émetteur. Il est également compatible DTS (Dolby True HD), TRUE HD, et compatible de 2 à 8 canaux.









Entrées Tx	1 x TOSLINK; 1 x COAX; 1 x Stéréo
Sorties Tx	1 x TP (RJ45), connecté à l'entrée TP du Rx
Entrées Rx	1 x TP (RJ45), connecté à la sortie TP du Tx
Sorties Rx	1 x TOSLINK; 1 x COAX; 1 x L+R

- 3 entrées audio sélectionnables
- Transmission audio sur 100 m
- Les 3 sorties audio sont synchronisées
- PoC (Power over cable), le Rx alimente le Tx
- Selection de l'entrée audio via DIP-switch
- Format Audio Digital Dolby D (True HD)/DTS (HD-Master Audio)/PCM
- Audio analogique Supporte stéréo mode

Sorties Rx	1 x TOSLINK; 1 x COAX; 1 x L+R
Channel Count	From 2-8 (2.0 ~ 7.1)
Sample Rates	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz & 192 kHz
Alimentation	Entrée : 100VAC~240VAC, 50/60Hz Sortie : DC 12V, 1A
Température	0 ~ +50°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	Tx: 110g, Rx: 119g
Dimensions	L 88 x H 21.5 x P 80 (mm) / unité





