

# TP423L-4K



Le répéteur TP423L-4K est conçu pour étendre un signal HDBaseT jusqu'à 600 mètres, en cascadant en daisy chain jusqu'à 6 répéteurs. La chaîne pourra diffuser le même contenu sur 12 écrans différents, chaque TP423L-4K étant doté de 2 sorties HDMI + audio désempenné. Le signal 4K@60Hz 4:2:0 est transporté jusqu'à 70 mètres, 1080p jusqu'à 100 mètres. A la fois transmetteur HDBaseT, récepteur HDBaseT, distributeur et désempenné, ce produit est particulièrement recommandé en sortie de matrice ou d'extenseur HDBaseT.



- 4Kx2K@60Hz 4:2:0 70 mètres / 1080p@60Hz : 100 m
- Entrée : compatible HDCP2.2 / Sortie : compatible HDCP1.4
- Bande passante : 10.2Gbps
- Compatible HDTV, HDMI1.4 & HDCP2.2
- Supporte tous les formats HDMI audio connus (Dolby TrueHD, Dolby Atmos, Dolby Digital Plus DTS-HD Master Audio...)
- Fonction Audio breakout
- Fonction Plug & Play
- Supporte PoH (Power Over HDBaseT)
- Déport RS232 bi-directionnel, assignation des unités par roue codeuse

Entrée	1 x HDBaseT (RJ45)
Sorties	1 x HDBaseT (RJ45); 2 x HDMI (19-Pin Type A); 2 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive) 1 x Audio (Connecteur Phoenix 3pts)
Signaux Audio	Audio embeddé : Supporte PCM/Dolby/DTS Sortie Audio Analogique : Supporte PCM
Fréquence Réponse	20 Hz ~ 20 kHz, ±3 dB
Contrôle Ports	2 RS232 (3-Pin phoenix connector)
Baud Rate	9600
Alimentation	Entrée : 100VAC~240VAC, 50/60Hz Sortie : 12VDC, 2A
Consommation	14W (max)
Température	10 ~ 55°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	0.357Kg
Dimensions	L 220 x H 25 x P 100 (mm)

