

# TP70WPB



TP70WPB est un sélecteur mural qui permet de transmettre les signaux HDMI et VGA vers un transmetteur ou une matrice. La commutation peut être automatique ou via bouton. TP70WPB garantit les signaux 1080p et 4Kx2K jusqu'à 70 et 40 mètres. Il comprend une fonction scalable sur le port VGA audio, qui lui permet d'adapter la résolution sortie jusqu'au 4K. Ce sélecteur peut être intégré en boîtier ou en saillie. Sa sortie HDBaseT lui permet d'être alimenté depuis un extenseur ou une matrice (via PoC unidirectionnel) situé à une distance de 70 mètres.



- 4K@30Hz 4:2:0 : 40 mètres max. via CAT6A/7
- 1080p@60Hz : 70 mètres max. via CAT6A/7
- HDMI : 4Kx2K / VGA : 1080P 1920x1200
- Compatible HDTV, HDMI1.4 & HDCP
- Bande passante : 10.2Gbps
- Commutation automatique ou manuelle (via bouton)
- Supporte PoC (Power Over Cable) jusqu'à 70 m
- LED indiquant l'état de la liaison & transmission Audio-Video

Entrées	1 x HDMI (femelle Type A), 1 x VGA (Femelle) 1 x VGA audio synchrone (jack 3,5 mm stéréo) 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Sorties	1 x HDBaseT (RJ45) 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Fréquence réponse	20Hz ~ 20KHz
Signal Video	0.3V ~ 1.45Vp-p; 75Ω; >10Ω
SNR	>85dB @20Hz ~ 20KHz
Gain	0dB ~10dB@100MHz
Erreur Phasique	Différentielle ±10° @135MHz-100M
Return Loss	<-30dB@5KHz
Alimentation	12V DC 2A; 9.6W (en option : PWSU-12)
Température	Utilisation : 0 ~ 50°C Stockage : -10 ~ 40°C
Poids	0.29 Kg
Dimensions	Decora style two gang L 104.5 x H 89 x P 44 (mm)

