

# TPSW-4K



Le TPSW-4K est un émetteur sélecteur 4 entrées (HDMI, VGA, Displayport, DVI), qui scale les entrées analogiques, vers une sortie HDBaseT. Possibilité d'avoir 2 entrées numériques pour 2 entrées analogiques, ou 3 entrées numériques pour 1 analogique. TPSW-4K peut alimenter un récepteur HDBaseT et transmettre un signal 4K@60Hz 4:2:0 jusqu'à 100 mètres. Il est pilotable en RS232, contact sec, télécommande IR, ou commutation automatique / manuelle. Ce sélecteur scaler comprend également un audio desembeddés en local.



- Compatible standards HDCP2.2, HDMI1.4
- Formats VGA, YPbPr & C-video supportés par VGA & DVI
- Supporte HDBaseT2.0
- Bande passante : HDMI 10.2Gbps; C-Video 150MHz; YPbPr 170MHz; VGA 375MHz
- Mise à jour Firmware via USB
- Contrôle via boutons face avant, IR, contact sec & RS232 bi-directionnel
- Alimentation du récepteur via PoH (Power Over HDBaseT)
- Commutation automatique ou manuelle
- Gestion d'EDID

Entrées	1 x HDMI (Type A); 1 x DisplayPort (Type A); 1 x Type DVI-I (Femelle); 1 x VGA (HD15 Femelle) 1 x Audio externe Jack 3.5mm TRS
Sorties	1 x HDBaseT RJ45; 1 x Connecteur 3pts phoenix
Contrôle	1 x IR Jack 3.5mm TRS; 1 x RS232 DB9 Femelle; 1 x Bouton externe - Connecteur 3pts phoenix; 1 x Bouton face avant

DVI / VGA	1920x1200@60Hz Max.
Pixel Clock	340MHz maximum
Impédance	75Ω
TRMC	>80dB @1kHz / >90 dB à 20 Hz ~ 20 kHz
Fréquence de réponse	20Hz~20K Hz
Alimentation	DC 12V 2A; 14W
Poids	0.514Kg
Dimensions	L 280 x H 30 x P 100 (mm)

