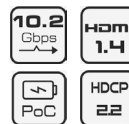


# TP70WPB2HU



TP70WPB2HU est un émetteur mural 3x1 avec fonction de switcher, qui permet de sélectionner et d'étendre les signaux HDMI ou USB-C vers un appareil distant, avec une transmission du signal 4K@60Hz jusqu'à 40 m max. Ce sélecteur mural comprend 2 entrées HDMI et 1 USB-C, pour une sortie HDBT, avec IR & RS232 pour piloter les displays. La platine TP70WPB2HU peut être alimentée par PoC depuis le Rx HDBT. Les appareils distants peuvent être contrôlés par les boutons situés face avant. Les entrées sont détectées automatiquement. Pilotable via contrôleur CP9-EU.



- Distance max : 4K@60Hz≤40M, 1080P@60Hz≤70M
- Bande passante 10.2Gbps
- Compatible standards HDMI 1.4 HDCP 2.2
- Résolution IN : HDMI 4K@60Hz 4:2:0; Slimport 4K@30Hz 4:4:4 max.
- Résolution sortie : HDBT 4K@60Hz 4:2:0 max.
- PoC (Power over Cable) du Rx vers Tx
- Commutation manuelle ou AUTO (détection TMDS)
- Contrôle via CEC & bouton

Entrées	2 x HDMI, 1 x USB Type-C (Slimport)
Sorties	1 x HDBT (RJ45)
Contrôle	1 x capteur IR (IR IN), 1 x Micro-USB (Firmware), 2 x bloc 3-pts (RS232n, IR)
Alim. Externe	IN :100V~240V AC; OUT : 24VDC 1.25A
Consommation	5W max, pour Tx uniquement. Rajouter une alimentation pour Rx
Température	Utilisation : -10~+40°C Stockage : -15~+55°C
Relative Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 151 x H 80 x P 39 (mm)
Poids	0.230 Kg

USB: ———  
 HDMI: ———  
 Power: ———  
 RS232: ———  
 HDBaseT: ———

