

TP100P



Le TP100P est un pack émetteur / récepteur de technologie HDBT qui permet la transmission du signal HDMI avec audio embeddé et le déport de signaux infra rouge bi-directionnels. Le signal est garanti jusqu'à 100 mètres en 1080p et 70 mètres en 4K@60Hz 4:2:0. Cet extenseur fonctionne en point-à-point, et est utilisable comme Stand Alone, ou avec des Videoprojecteurs compatibles HDBaseT. L'alimentation du récepteur par l'émetteur via PoC (Power Over Cable) économise une alimentation électrique.



- Sortie 4Kx2K (4:2:0@60Hz) sur 70 mètres
- Sortie 1080p sur 100 mètres
- Compatible HDTV, standards HDMI1.4 & HDCP1.3
- Bande passante : 10.2 Gps
- IR bi-directionnel
- PoC (Power over cable)
- Déport infra rouge
- Audio digital via HDMI

Entrées Tx	1 x HDMI femelle; 1 x IR (Jack 3.5mm)
Sorties Tx	1 x HDBT (RJ45); 1 x IR (Jack 3.5mm)
Entrées Rx	1 x HDBT (RJ45); 1 x IR (Jack 3.5mm)
Sorties Rx	1 x HDMI femelle; 1 x IR (Jack 3.5mm)

SNR	>70dB@100MHz-100M
THD	<0.005%@1KHz
Impédance	75Ω
Alimentation	DC 12V, 1A; 9,6W
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 61 x H 24 x P 120 (mm) / unité
Poids	0.280 Kg / unité

