

# TP70A



TP70A est un extenseur HDBaseT ultra fin (11 mm) avec fonction ARC pour signaux HDMI et IR bi-directionnels. Il transmet le signal 4K×2K@30Hz jusqu'à 40 mètres, et 1080P jusqu'à 70 mètres sur un câble CAT6A. La fonction ARC (Audio Return Channel) prend en charge l'audio depuis un display compatible ARC vers un retour au transmetteur. Ce kit émetteur / récepteur supportant PoC (Power Over Cable) bi-directionnel, l'alimentation peut être effectuée de l'un vers l'autre, ce qui simplifie la configuration.



- Résolution max. 4K×2K@30Hz
- 4K : 40 m / 1080P : 70 m via CAT6A/7
- Bande passante : 10.2Gbps
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP1.4
- Supporte PoC (Power Over Cable) bi-directionnel
- Supporte ARC (Audio Return Channel)
- Pass through Infrarouge bi-directionnel

Entrées Tx	1 x HDMI, 1 x IR (Jack 3.5mm)
Sorties Tx	1 x TP (RJ45), 1 x IR (Jack 3.5mm), 1 x ARC (Coaxial)
Entrées Rx	1 x TP (RJ45), 1 x IR IN (Jack 3.5mm)
Sorties Rx	1 x HDMI, 1 x IR (Jack 3.5mm)
SNR	>70dB@100MHz-100M
THD	<0.005%@1KHz
Impédance	75Ω
Alimentation	DC 12V, 1A
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 115 x H 16 x D 84 (mm) / unité
Poids	0.140 Kg / unité

