

SP4T-4K

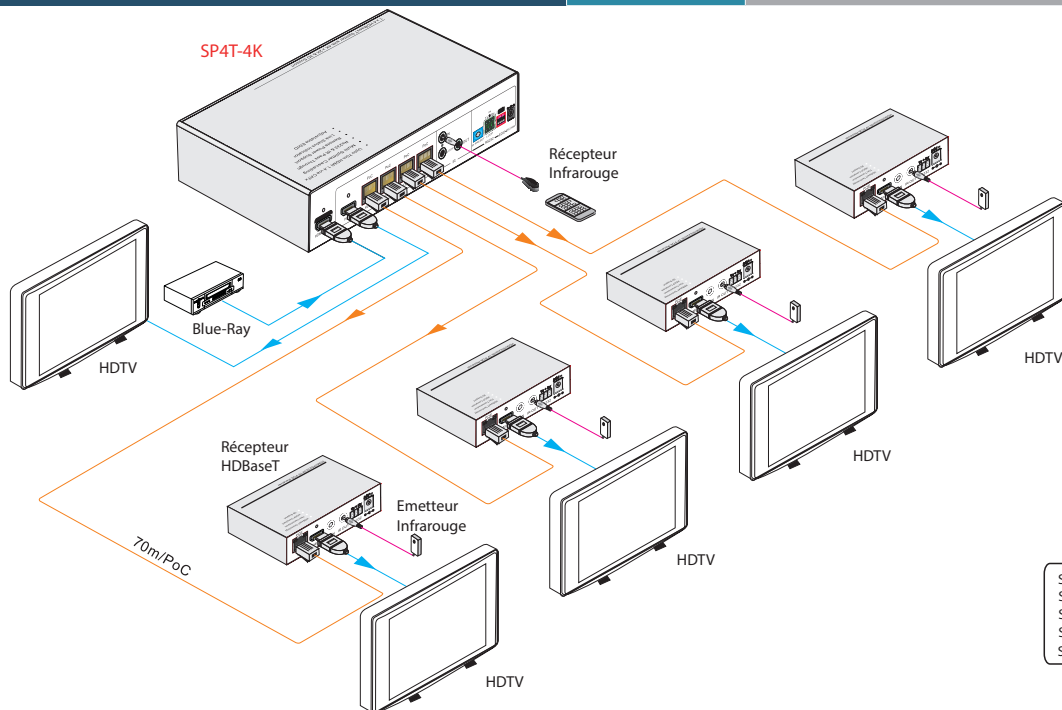


Le SP4T-4K est un distributeur HDBaseT 4K avec 4 sorties HDBaseT et 1 sortie HDMI LOOP. Il distribue le signal HDMI 4K 4:2:0@60Hz jusqu'à 40 mètres, et 1080p jusqu'à 70 mètres. La sortie HDMI est utilisable en local, ou pour cascader le signal jusqu'à 4 fois (1x16). Les signaux HDMI sont distribués simultanément via HDBT jusqu'à 4 récepteurs, alimentés par PoC. SP4T-4K est à la fois un séparateur et un extenseur HDMI 4K. Les sorties IR & RS232 LOOP permettent de contrôler à distance les écrans connectés, même cascades.



- Résolution supportées : 4Kx2K; 1080p, 3D
- Distance maximale de transmission : 4K 40 m, 1080p 70 m
- Bande passante : 10.2Gbps
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP
- Lecture simultanée d'une source sur 4 écrans
- Accepte les signaux jusqu'à 2160p
- Gestion intelligente EDID (5 types) pour éviter problèmes d'affichage
- LEDs pour vérifier activité & conformité HDCP
- RS232 adressable & IR bi-directionnel pour contrôler l'affichage
- 4 sorties POC 70 mètres
- Mise à jour Firmware via USB
- Gain 0dB, Pixel Clock 340MHz max.

Entrées	1 x HDMI, 1 x IR (Jack 3.5mm), 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive),
Sorties	1 x HDMI, 4 x HDBaseT (RJ45), 1 x RS232 (Connecteur 3pts vis captive), 1 x IR (Jack 3.5mm), 1 x IR LOOP (Jack 3.5mm), 1 x RS232 LOOP (Connecteur 3pts vis captive)
CMMR	>90dB@20Hz-20KHz
Fréq. Réponse	20Hz-20KHz
Alimentation	24V DC; 48W
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 220 x H44 x P66 (mm)
Poids	0.550 Kg



Signal HDBaseT	Orange
Signal Audio	Vert
Signal Video	Bleu
Signal de Contrôle	Rouge
Signal IR	Rose