

SP141T-4K

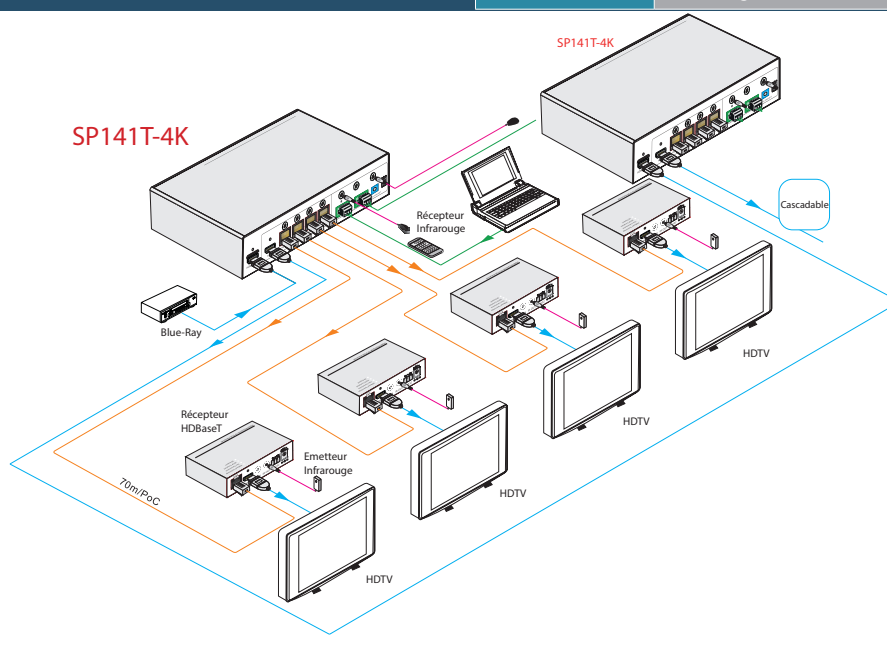


SP141T-4K est un splitter HDMI qui permet de distribuer 1 signal HDMI UHD / 4K vers 4 sorties HDBaseT, avec une sortie loop HDMI. Chaque sortie peut transmettre des signaux vidéo et de contrôle jusqu'à une distance de 40 m pour une résolution 4K@60Hz 4:2:0, et jusqu'à 70 m pour du 1080P. Ce splitter HDMI est compatible HDCP2.2, gère l'EDID et dispose d'un contrôle IR en cascade. SP141T-4K peut également alimenter le récepteur à distance via PoC. **4 Récepteurs TP411R-4K fournis**



- Résolution 4K@60Hz 4:2:0 max
- Supporte HDMI couleur profonde, full 3D et 4Kx2K@30Hz
- Distance de transmission 1080P 70 m, 4K 40 m
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP2.2
- Bande passante : 10.2Gbps
- Prend en charge RS232, passage IR, contrôle en cascade IR
- PoC et EDID

Entrées	1 x HDMI, 1 x IR (jack 3.5mm)
Sorties	4 x HDBT (RJ45), 1 x Audio (jack 3.5mm)
Contrôle	RS232, IR
Signal Vidéo	VESA & SMPTE : 3840x2160@30Hz max.
EDID	Gestion d'EDID intégrée
Alimentation	Entrée : 100V ~ 240V AC - Sortie : DC 24V 2.71A
Température	-10 ~ 40°C
Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 240 x H 44 x P 148 (mm)
Poids	0.725 Kg



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