

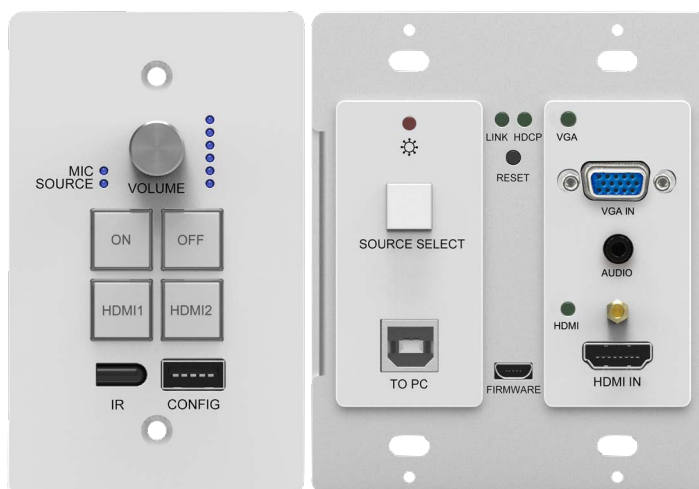
KIT.EDCPVH



KIT.EDCPVH est un kit interactif conçu pour être utilisé dans les systèmes éducatifs. Il permet les diffusions video & sonore, le pilotage de la salle et la gestion des écrans tactiles ou vidéoprojecteurs interactifs. Ce kit de salle est composé de 3 équipements : un émetteur mural HDBaseT avec entrées HDMI, VGA & USB ; un récepteur HDBaseT avec ampli 2x20W; un panneau de contrôle pour gestion de salle, avec 4 boutons remplaçant les fonctions des télécommandes des périphériques : allumage / extinction, gestion des sources et du volume, et pilotage de l'écran ou du VP.



Émetteur		Résolution	1920x1080 (24/25/30/50/60Hz) max
Entrées	1 x HDMI (19-pin Type A Femelle), 1 x VGA (DB15)	Profondeur de couleur	24-Bit @1920x1080 (24/25/30/50/60Hz) 4:4:4; 48-Bit @1920x1080 (50/60Hz) 4:4:4
Sortie	1 x PoC IN / HDBaseT OUT, 1 x Alim / RS232	Audio Format	HDMI audio Embeddé : PCM/Dolby/DTS Entrée MIC : PCM/Dolby Digital/DTS/DTS-HD Sortie Audio Analogique : PCM
Contrôle	1 x USB; 1 x Micro USB	Signal Extension	1080p@60Hz : 30 m (CAT6A)
Récepteur		Alimentation	DC24V 2.71A, 55w (max)
Entrées	1 x HDBaseT + Alimentation, 1 x MIC (bloc 3pts)	Température	0 ~ 50°C
Sorties	1 x HDMI (19-pin Type A Femelle); 1 x Ampli (2x20W@4Ω); 1 x Audio analogique (Ligne 3pts)	Humidité	10% ~ 90%
Contrôle	1 x USB-A; 1 x IR OUT (Jack 3.5mm); 1 x RS232 (bloc 3pts); 1 x TCP/IP (RJ45), 1 x SSI (Antifeu)	Poids	Rx : 0.642Kg / Tx : 0.242Kg / Panneau : 0.140Kg
Panneau de contrôle		Dimensions	Rx : 250 x 31 x 130 (mm) Tx : 105 x 89 x 44 (mm) Panneau : 114 x 70 x 34mm
Port Programme	1 x Micro USB		
Ports de Sortie	1 x RS232 + Alim, 1 x bouton rotatif; 1 x IR; 4 x Boutons (ON, OFF, HDMI 1, HDMI 2)		



KIT.EDCPVH



- Résolution de sortie sélectionnable jusqu'à 1920x1200
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP1.4
- Bande passante : 10.2Gbps
- PoC (Power Over Cable) depuis Récepteur vers contrôleur & transmetteur
- Fonction scalable jusqu'à 1920x1200
- Commutation automatique / manuelle HDMI / VGA
- Déploiement import / export d'une salle à l'autre simplifié par clé USB 2.0, 30 m 1920x1200 max
- Entrée MIC/Ligne, Amplificateur intégré 2x20Watt 4Ω
- Supporte UPNP
- Contact mute pour SSI
- Pilotable via boutons face avant, TCP/IP, RS-232, IR (Allumage/extinction système complet),
- Panneau de contrôle paramétrable, apprentissage IR

