

KIT.EDCPVH



KIT.EDCPVH est un kit interactif conçu pour être utilisé dans les systèmes éducatifs. Il permet les diffusions vidéo & 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 & sortie USB ; un récepteur HDBaseT avec ampli 2x20W; un panneau de contrôle pour gestion de salle, avec 4 boutons émulant les fonctions des télécommandes des périphériques : allumage / extinction, gestion des sources et du volume, et pilotage de l'écran ou du VP.



Entrées	1 x HDMI (19 pts Type A Femelle), 1 x VGA (DB15)
Sortie	1 x PoC IN / HDBaseT OUT, 1 x Alim / RS232
Contrôle	1 x USB; 1 x Micro USB

Entrées	1 x HDBaseT + Alimentation, 1 x MIC (bloc 3pts)
Sorties	1 x HDMI (19 pts Type A Femelle); 1 x Ampli (2x20W@4Ω); 1 x Audio analogique (Ligne 3pts)
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)

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)
-----------------	---

Résolution	1920x1080 (24/25/30/50/60Hz) max
------------	----------------------------------

Profondeur de couleur	24-Bit @1920x1080 (24/25/30/50/60Hz) 4:4:4; 48-Bit @1920x1080 (50/60Hz) 4:4:4
-----------------------	--

Format Audio	HDMI audio Embeddé : PCM/Dolby/DTS Entrée MIC : PCM/Dolby Digital/DTS/DTS-HD Sortie Audio Analogique : PCM
--------------	--

Extension Signal	1080p@60Hz : 30 m
------------------	-------------------

Alimentation	DC24V 2.71A, 55w (max)
--------------	------------------------

Température	0 ~ 50°C
-------------	----------

Dimensions	Rx : 250 x 31 x 130 (mm) Tx : 105 x 89 x 44 (mm) Panneau : 114 x 70 x 34mm
------------	---

Poids	Rx : 0.642 Kg / Tx : 0.242 Kg / 0.140 Kg
-------	--

