

Kit Extensor KVM HDMI Full HD

Modelo - TT373KVM4.0

El TT-373KVM-4.0 es un EXTENSOR HDMI KVM (Keyboard, Video, Mouse), se compone de una unidad transmisora (local sitio) y una unidad receptora (sitio remoto). La señal HDMI se puede extender hasta 120 metros a través de un cable de red Cat6, la resolución admitida es de 1080p a 60Hz. Permite el acceso a un sistema informático desde una consola remota (PC, NVR, DVR) mediante conectores USB (teclado y ratón USB).

Es perfecto para fines de control y seguridad. Por lo tanto, es ampliamente utilizado en centros de comando, centros de control de datos, salas de operaciones en militares, bancos, gobiernos, empresas, etc. es muy usado en sistemas de CCTV para controlar los NVRs y DVRs desde otro sitio y estos están en una ubicación poco accesible.



Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI1.3	
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.2	
Medio de transmisión	CAT5/CAT5E/CAT6	
Distancia de transmision	CAT5/80metros, CAT5e/100metros, CAT6/120metros	
Ancho de banda de video	≤70Mbps	
Resoluciones soportadas	800x600,1024x768,1280x720,1280x960,1366x768,1440x900, 1680x1050,1920x1080,480i@60Hz,480p@60Hz,576i@50Hz, 576p@50Hz,720p@50/60Hz,1080i@50/60Hz,1080p@24/25/30/50/60Hz	
Sistema operativo y versión compatibles si se usa en una PC.	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2003, Windows XP, Windows XP-x64, Windows 2000, Windows ME, Windows 98SE	
Soporte de audio	PCM (44.1 KHz, 48Khz)	
Señal de entrada TMDS	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
Conexión de receptor múltiple	Sí (Soporta múltiples controles KVM)	
KVM	Sí	
Entrada	HDMI×1; DC2.1,	DC2.1×1, RJ45×1, USB-A x 2
Salida	RJ45 ×1, USB-A x 1	HDMI×1
Control de fuente HDMI	Teclado, Video, Mouse	
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Maránia	-	December 1

Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metálico	
Dimensiones	109.6(L)x89.5(w)x26.3(H)mm	
Peso neto	160g	170g
Fuente de alimentación	5V/1A	
Consumo	3.5W	3.5W
Temperatura de operación	-0~50°	
Temperatura de almacenamiento	-30~70°	
Humedad relativa	0~90%RH(sin condensación)	