

DIGITUS Extensor HDMI KVM mediante IP, Set

DS-55202
EAN 4016032429432



Extensor KVM HDMI, 120 m, Full HD, 1080p mediante cable de red (Cat 5, 5E, 6),

El set extensor HDMI KVM Digitus consta de una unidad de transmisión (ubicación local) y una unidad de recepción (ubicación remota). La señal HDMI se pueden extender mediante un cable de red (CAT 6, 5e, 5) a una distancia máxima de 120 m. Del mismo modo, la señal HDMI se puede extender a una distancia ilimitada a través de la infraestructura de red existente (a través de conexión IP). La mayor resolución de vídeo compatible es de 1080p/60 Hz. También permite acceder cómodamente a un ordenador (ratón y teclado) mediante los puertos USB de la unidad receptora. Es ideal para aplicaciones industriales, comerciales y públicas.

Extiende la señal HDMI hasta 120 m y ofrece la opción de controlar el teclado y el ratón a través de USB en la unidad receptora

- Extiende la longitud máxima para el cable HDMI hasta un máximo de 120 m a través de un cable de red simple
- Extensión de la señal (distancia ilimitada) mediante la infraestructura de la red local existente (a través de la conexión IP)
- Máxima resolución de vídeo soportada: 1080p / 60 Hz
- Compatible con la función KVM - permite controlar el ratón y el teclado cómodamente mediante USB en la unidad receptora
- Soporta estándar LAN 802.3 Ethernet 10/100/100 Mbps
- Led indicador de actividad para función, teclado y ratón
- Longitudes de transmisión: 120 m (CAT6), 100 m (CAT5e), 80 m (CAT5)
- Ancho de banda de vídeo: < 70 Mbps
- Latencia de vídeo: 70 ms

- Soporte de audio PCM (44,1 kHz, 48 kHz)
- Soporta teclado y ratón USB
- Es compatible con los cables de red UTP/STP CAT 5/5e/6/7 de conformidad con la norma IEEE-568B
- Plug & Play, no requiere software adicional - el CD de controladores solo es necesario si no hay función de ratón y teclado
- Consumo eléctrico: < 3,5 W (TX o RX)
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 - 60° C
- Temperatura ambiente: -20 - 70° C
- Carcasa de aluminio de primera calidad
- Medidas: La. 11,0 x an. 9,0 x al. 2,6 cm
- Color: negro

Attributes

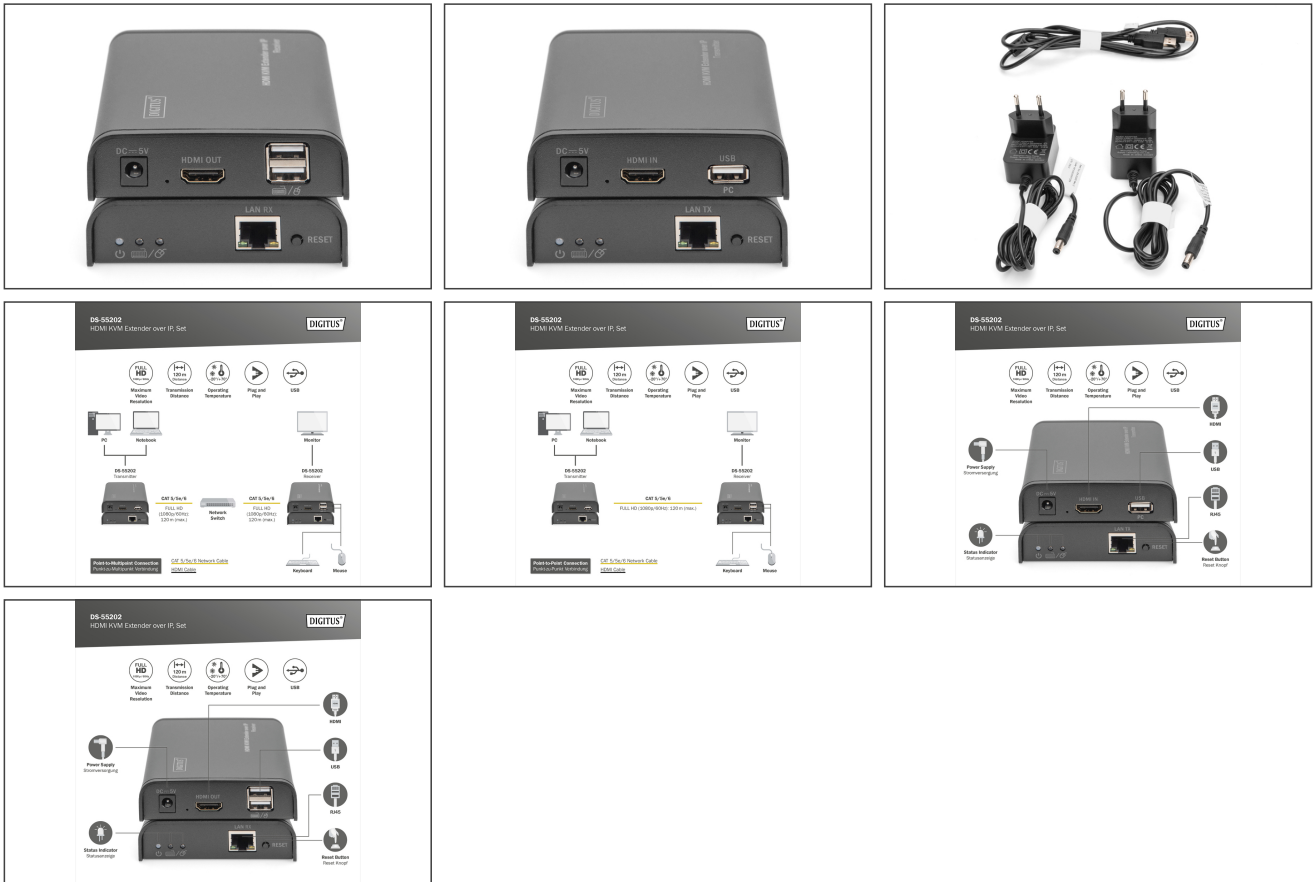
- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Categoría: CAT 5e
- Distancia: 80 m
- KVM: sí
- PoE (Power over Ethernet): no
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Tecnología de transmisión: IP

Package contents

- 1 unidad de transmisión de extensión HDMI
- 1 unidad de receptor de extensión HDMI
- 2 fuentes de alimentación: CC 5V/1A
- 1 instrucciones de uso
- 1 CD (Software de controlador USB)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	7.40	36.70	25.50	42.00	39,305.70
Packaging Unit Inside	1	0.74	24.00	17.60	8.00	3,379.20
Packaging Unit Single	1	0.74	24.00	17.60	8.00	3,379.20
Net single without Packaging	1	0.30	11.00	9.00	2.60	0.00

More images:



Safety notes

- Si el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet estén conectadas correctamente.
- Para evitar interferencias en la señal, asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencias electromagnéticas.
- Utilice el aparato sólo dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.
- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas,
- lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com