

# Digitus® Set di estensori HDMI KVM wireless 4K, 150 m

DS-55328

EAN 4016032491248



## Set estensore/splitter HDMI 4K senza fili, 1x4 150 m, 1x TX, 1x RX

Il set di estensori KVM HDMI wireless 4K trasmette i segnali video e audio HDMI con risoluzione UHD 4K/30Hz in modalità wireless su una distanza massima di 150 metri (visione libera). È composto da un trasmettitore e da un ricevitore. Grazie alla funzionalità KVM, è possibile collegare un mouse/tastiera all'unità ricevente, consentendo di controllare la sorgente del segnale direttamente sul dispositivo di uscita. Tramite l'uscita HDMI dell'unità trasmettente è possibile collegare un monitor locale per controllare l'uscita del ricevitore. Il set extender può essere ampliato fino a 4 ricevitori (dispositivi di uscita) - ricevitori aggiuntivi disponibili separatamente: DS-55329.

## Trasmette segnali video e audio HDMI in modalità wireless in UHD 4K/30Hz su una distanza fino a 150 m in chiaro e offre funzionalità KVM

- Trasmissione wireless del segnale HDMI fino a 150 m (visione libera)
- Connessione punto-multipunto - 1x trasmettitore (sorgente) + fino a 4x ricevitori (dispositivo di uscita)
- Unità riceventi aggiuntive disponibili separatamente: DS-55329
- Supporta la trasmissione di segnali AV wireless con risoluzioni fino a 4K UHD (2160p/30Hz)
- Funzionamento e gestione semplici grazie al Plug & Play: si inserisce e si parte, senza bisogno di driver o software
- Controllo posteriore a schermo tattile - Supporta pannelli tattili (tramite connessione USB sul ricevitore)
- Protocollo di autenticazione: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), crittografia AES 128 bit
- Distanza di trasmissione 1:1: fino a 150 m (visione libera)
- Distanza di trasmissione 1:2: fino a 100 m (visione libera)
- Distanza di trasmissione 1:3: fino a 30 m (visione libera)
- Distanza di trasmissione 1:4: fino a 15 m (visione libera)
- Versione HDMI: 2.0
- Versione HDCP: 2.2
- Canale radio: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Banda di frequenza: doppia banda, 2,4/5G
- Compressione: H.265
- Latenza: circa 100 ms (trasmissione da trasmettitore a ricevitore)
- Formato audio: PCM
- Canale audio: 2 canali
- Collegamenti dell'unità trasmettente:

- 1x ingresso HDMI (sorgente di segnale, 4K/60Hz max.)
- 1x uscita / loop-out HDMI (dispositivo di uscita, 4K/60Hz max.)
- 1x ingresso Micro-USB – connessione dati della sorgente per l'utilizzo della funzione KVM
- 1x uscita IR – collegamento di un trasmettitore IR per controllare la sorgente del segnale
- 1x ingresso USB-C – collegamento alimentazione (5V/2A)
- 1x interruttore on/off
- Collegamenti dell'unità ricevente:
- 1x uscita HDMI (dispositivo di uscita, 4K/60Hz max.)
- 2x ingresso USB-A (collegamento di mouse/tastiera/pannello a sfioramento)
- 1x ingresso USB-C – collegamento alimentazione (5V/2A)
- 1 pulsante di reset
- 1x interruttore on/off
- Alloggiamento: metallo
- Colore: nero
- Dimensioni (1 unità): L 15,4 x P 7,75 x H 2,1 cm
- Peso (1 unità): 330 g
- Consumo di energia (1 unità): circa 5W
- Temperatura di esercizio: 0–40°C
- La distanza di trasmissione con visibilità limitata non può essere determinata in maniera generalizzata e dipende dalle condizioni in loco
- Pareti, vetri, ecc. accorciano la copertura del segnale o ne causano la perdita.

## Attributes

- KVM: no
- Power over Ethernet: no

## Package contents

- 1 unità trasmettente
- 1 unità ricevitore
- 2x Adattatore di alimentazione USB (5V/2A)
- 2x Cavo da USB-A a USB-C (1,5 m)
- 2x cavo di collegamento HDMI (1,5 m)
- 1 cavo da USB-A a Micro-USB (0,8 m)
- 1x cavo trasmettitore IR (1,2 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	11.60	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Packaging Unit Inside	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.16	23.30	25.00	5.70	3,320.25
Net single without Packaging	1	0.33	7.90	15.40	2.20	0.00

#### More images:



#### Safety notes

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- causando una scarsa qualità del segnale o un guasto 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