

# Digitus® Ricevitore KVM IP HDMI, 4K/60Hz

DS-55356

EAN 4016032501947



## Ricevitore HDMI per DS-55355, 4K/60Hz 120/200 m, uno-a-molti, CAT, nero

Espandete il vostro set di estensione IP HDMI esistente (DS-55355) con unità riceventi aggiuntive e sperimentate una soluzione AV altamente flessibile e potente. Grazie alla tecnologia point-to-multipoint, è possibile trasmettere contenuti via IP a un massimo di 253 schermi: l'ideale per applicazioni professionali in aziende, istituti scolastici o ambienti di digital signage. Utilizzate l'infrastruttura di rete 1G esistente per trasmettere i segnali su distanze illimitate o utilizzate switch di rete 1G aggiuntivi per un'espansione in cascata. Per una maggiore funzionalità, il ricevitore offre una funzione KVM integrata che consente di collegare mouse e tastiera e di supportare il touch screen: l'ideale per un controllo flessibile della sorgente del segnale. Godetevi l'eccezionale qualità dell'immagine con una risoluzione UHD nitidissima fino a 4K/60Hz (4096x2160p) e una bassa latenza di soli 120-170 ms. La connessione avviene tramite cavi di rete CAT6 o superiori per garantire una trasmissione del segnale stabile e affidabile. Con il ricevitore KVM IP HDMI (DS-55356), si ottiene una soluzione scalabile per uso professionale che combina massima flessibilità e prestazioni eccezionali.

## Espandete il set di estensione IP HDMI (DS-55355) con unità riceventi aggiuntive (253 al massimo) per riprodurre i vostri contenuti AV su più schermi contemporaneamente

- Massima. Risoluzione: Ultra HD 4K/60Hz (4096x2160p)
- Portata massima Portata connessione punto-punto: 200 m
- Portata massima Portata connessione punto-multipunto: 120 m
- Max. Portata in cascata per sezione: 120 m
- Supporto KVM: connessione di mouse e tastiera e display touch sul lato del ricevitore
- Supporta cavi di rete CAT6 o superiori
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Massima. Larghezza di banda video: 18 Gbps
- Latenza: 120-170 ms (4K/60Hz), 80-110 ms (Full HD)
- Lunghezza massima del cavo HDMI: 5 m. Lunghezza del cavo HDMI: 5 m

- Supporta fino a 253 unità riceventi
- Protezione da cortocircuito, sovratensione, ESD (scarica elettrostatica)
- Collegamenti dell'unità ricevente (RX):
- 1 uscita HDMI (4K/60Hz) - Collegamento al display
- 1x ingresso RJ45 (Gigabit Ethernet) - connessione cavo di trasmissione CAT
- 2x USB-A (2.0) - collegamento mouse, tastiera, display tattile
- 1x connessione di alimentazione (DC 5V/1A) - connessione di alimentazione esterna
- 1x Micro USB - Porta di aggiornamento FW
- 1 pulsante di reset
- 2x LED di stato
- Temperatura di esercizio: -20° - 60° C
- Consumo di energia: circa 2,5 W
- Compressione: H.265
- Dimensioni: L 10,9 x L 8,95 x H 2,63 cm
- Peso: 243 g
- Alloggiamento: metallo
- Colore: nero

## Attributes

- Risoluzione max.: 4096 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Categoria: CAT 6
- Distanza: 120 m
- KVM: sì
- Porte di collegamento video: HDMI
- Power over Ethernet: no
- Tecnologia di trasmissione: IP

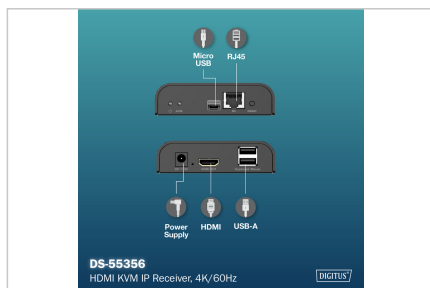
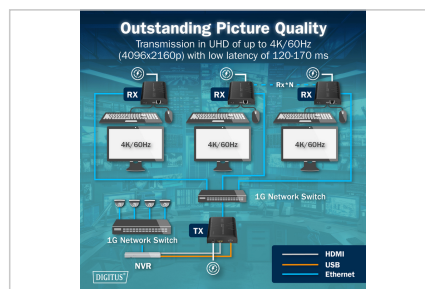
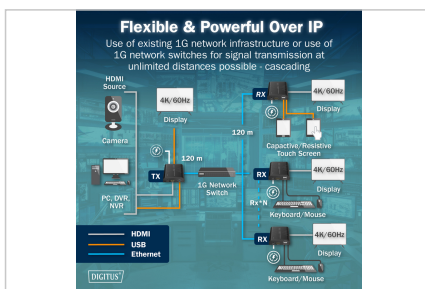
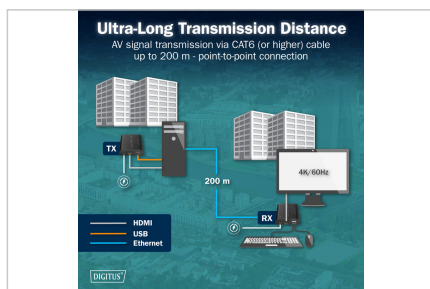
## Package contents

- 1 unità ricevitore
- 1x adattatore di rete, spina UE (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x istruzioni per l'uso

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	10.05	37.60	26.00	37.00	36,171.20
Packaging Unit Inside	1	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.50	7.70	11.70	15.00	1,351.35
Net single without Packaging	1	0.24	11.00	9.00	2.60	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 stretti e sicuri 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](mailto:info@assmann.com)