

# Digitus® Set di estensione HDMI IP, Full HD

DS-55517

EAN 4016032482666



## Set di estensori video HDMI IP, 120 m Full HD, 1080p, uno-a-molti

Il set di estensione HDMI è un sistema di distribuzione video ad alte prestazioni composto da un'unità trasmittente/ricevente. Estende i segnali AV Full HD su un cavo di rete CAT6 (o superiore) (connessione punto-punto) fino a 120 metri. Inoltre, è possibile utilizzare gli switch di rete e le singole unità riceventi (DS-55518) per distribuire i contenuti video a un massimo di 253 display tramite la rete esistente (connessione IP) ed estenderli a una distanza illimitata. L'interfaccia IR unidirezionale integrata consente di controllare a distanza la sorgente di ingresso dallo schermo di uscita (lato ricevitore).

## Utilizzate unità riceventi aggiuntive (DS-55518) e l'infrastruttura di rete/gli switch di rete esistenti per visualizzare contenuti video su un massimo di 253 schermi (connessione IP)

- Utilizzate unità riceventi aggiuntive (DS-55518) e l'infrastruttura di rete esistente per visualizzare contenuti video su un massimo di 253 schermi (connessione IP)
- Estende i segnali AV Full HD su cavi CAT-6 a distanze illimitate tramite l'infrastruttura di rete esistente o utilizzando gli switch di rete disponibili in commercio.
- Estende i segnali AV Full HD tramite cavo CAT 6 fino a 120 m (connessione punto-punto)
- Supporta risoluzioni fino a 1080p/60Hz, Full HD
- Supporta cavi di rete CAT 6, CAT 6A, CAT 7, CAT 8
- L'interfaccia IR consente di controllare a distanza la sorgente di ingresso dallo schermo di uscita.
- HDCP 1.3
- Collegamenti dell'unità trasmittente:
- 1x ingresso HDMI (1080p/60Hz) - Collegamento della sorgente del segnale
- 1x uscita RJ45 - connessione cavo di trasmissione CAT

- 1x uscita IR - collegamento di un trasmittitore IR
- 1x ingresso alimentazione (DC 5V/2A) - collegamento alimentazione esterna
- 1 pulsante di reset
- Collegamenti dell'unità ricevente:
- 1x uscita HDMI (1080p/60Hz) - Collegamento dispositivo di uscita
- 1x ingresso RJ45 - connessione cavo di trasmissione CAT
- 1x ingresso IR - collegamento del ricevitore IR
- 1x ingresso alimentazione (DC 5V/2A) - collegamento di un alimentatore esterno
- Adatto al montaggio a parete
- Temperatura di esercizio: 0-50°
- Consumo di energia: 8W
- Compressione: H.265
- Alloggiamento: metallo
- Dimensioni (1 unità): L 10 x L 5,9 x H 2,5 cm
- Peso (1 unità): 165 g
- Colore: nero

## Attributes

- KVM: no
- Power over Ethernet: no

## Package contents

- 1 unità trasmittente
- 1 unità ricevitore
- 1x cavo trasmittitore IR (1,2 m)
- 1x cavo ricevitore IR (1,2 m)
- 2x alimentatore (DC 5V/2A, 1,15 m)
- 1x materiale di montaggio
- 1x istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	20	15.40	62.00	51.00	23.00	72,726.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.77	18.70	21.00	6.00	2,356.20
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.17	10.00	5.90	2.50	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)