

DIGITUS® Ricevitore HDMI IP, 4K/60Hz

DS-55352

EAN 4016032501909



Ricevitore HDMI per DS-55351, 4K/60Hz 120/200 m, uno-a-molti, CAT, nero

Espandete il vostro set di estensione HDMI IP (DS-55351) con unità riceventi aggiuntive e portate i vostri contenuti AV fino a 253 schermi simultaneamente: l'ideale per il digital signage, le sale conferenze o le presentazioni su larga scala. Grazie alla trasmissione del segnale su IP tramite un'infrastruttura di rete IG esistente o switch di rete IG aggiuntivi, è possibile distribuire i contenuti in modo flessibile e su distanze illimitate. L'opzione di collegamento a cascata garantisce la massima scalabilità e una facile integrazione nel sistema. Godetevi immagini nitidissime con risoluzione UHD fino a 4K/60Hz (4096x2160p) con una latenza minima di soli 150-220 ms. L'interfaccia IR integrata consente il controllo remoto della sorgente di ingresso direttamente dallo schermo di uscita, permettendovi di gestire comodamente i vostri contenuti. Per una connessione stabile e affidabile, si consiglia di utilizzare cavi di rete CAT6 o di qualità superiore. Il ricevitore è anche adatto per il montaggio a parete, consentendo così un'installazione salvaspazio. Aumentate l'efficienza della vostra soluzione AV con il ricevitore HDMI IP 4K/60Hz, per una qualità delle immagini impressionante e la massima flessibilità.

Espandete il set di estensione IP HDMI (DS-55351) con ulteriori unità riceventi (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-multipunto: 120 m
- Max. Portata in cascata per sezione: 120 m
- Supporta cavi di rete CAT6 o superiori
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Massima. Larghezza di banda video: 18 Gbps
- Latenza: 150-220 ms (4K/60Hz), 80-130 ms (Full HD)
- Lunghezza massima del cavo HDMI: 5 m. Lunghezza del cavo HDMI: 5 m
- Adatto al montaggio a parete

- Espansione 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
- 1x ingresso IR - inoltro del segnale IR
- 1x connessione di alimentazione (DC 5V/1A) - connessione di alimentazione esterna
- 1x Micro USB - Porta di aggiornamento FW
- 1 pulsante di reset
- 3x LED di stato
- Temperatura di esercizio: -20° - 60° C
- Consumo di energia: TX circa 3,5 W, RX circa 2,5 W
- Compressione: H.265
- Dimensioni: L 9,7 x L 9,4 x H 2,4 cm
- Peso: 154 g
- Alloggiamento: metallo
- Colore: nero

Attributes

- Risoluzione max.: 4096 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Distanza: 120 m
- KVM: no
- 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 cavo/estensione IR (1,0 m)
- 1x istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	11.30	38.00	33.00	43.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.38	15.70	11.70	7.70	1,414.41
Net single without Packaging	1	0.15	9.70	9.40	2.40	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