

Digitus® Ricevitore HDMI IP PoE, 4K/60Hz

DS-55354

EAN 4016032501923



Ricevitore HDMI per DS-55353, 4K/60Hz 120/200 m, PoE, uno-a-molti, CAT, nero

Espandete il vostro set di estensione HDMI IP (DS-55353) 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. Il ricevitore viene alimentato tramite uno switch di rete PoE, senza bisogno di un alimentatore esterno, il che consente un'installazione flessibile. 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, permettendo di gestire comodamente i contenuti. Per una connessione stabile e affidabile, si consiglia di utilizzare cavi di rete CAT6 o di qualità superiore. Il ricevitore è adatto anche per il montaggio a parete, consentendo 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-55353) con unità riceventi aggiuntive (253 al massimo) per riprodurre i vostri contenuti AV su più schermi contemporaneamente

- Massima risoluzione 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 elettristica)
- 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 collegamento di alimentazione (DC 5V/1A) - Solo opzionale: collegamento di un alimentatore esterno (non incluso)
- 1x Micro USB - Porta di aggiornamento FW
- 1 pulsante di reset
- 3x LED di stato
- Temperatura di esercizio: -20° - 60° C
- Consumo di energia: circa 2,5 W
- Compressione: H.265
- Dimensioni: L 9,7 x L 9,4 x H 2,4 cm
- Peso: 164 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: no
- Porte di collegamento video: HDMI
- Power over Ethernet: sì
- Tecnologia di trasmissione: IP

Package contents

- 1 unità ricevitore
- 1x alimentatore (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	12.10	38.00	33.00	43.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.40	15.20	12.00	7.70	1,404.48
Net single without Packaging	1	0.16	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