



Emulatore 4K HDMI EDID



Guida rapida all'installazione

DA-70466

L'emulatore Digitus 4K HDMI EDID emula continuamente un monitor HDMI collegato in modo che la sorgente del segnale non cambi o si scolleghi anche quando la connessione viene interrotta. Presenta dati EDID preimpostati (risoluzioni/tempi), che possono essere trovati nel manuale di istruzioni. Se mancano i dati EDID di un singolo monitor/display, possono essere letti e clonati rapidamente e facilmente con la pratica funzione di clonazione. L'emulatore supporta dati fino a UHD 4K2K/60 Hz. L'emulatore offre la soluzione ideale per applicazioni con estensori, splitter, switch o convertitori HDMI.

Contenuto della confezione

- Emulatore 4K HDMI EDID
- Istruzioni per l'uso



Applicazione



Modalità backup attivata:

Collegare al PC con la porta maschio. La porta femmina si collega al monitor/TV e scollegare una volta. L'emulatore attiverà la modalità di backup e il LED dell'emulatore inizierà a lampeggiare.



Collegare e scollegare una volta. ←



Modalità di backup attivata. ←

Quando la modalità di backup è attivata, è possibile selezionare 2 modalità:

A. Emulatore copia sink Monitor EDID

Quando la modalità di backup è attivata (LED lampeggiante), collegare il monitor/TV all'emulatore o alla porta femmina, l'EDID dell'emulatore copierà l'EDID del monitor/TV.

B. Ripristino EDID dell'emulatore

Quando la modalità di backup è attivata e la porta femmina dell'emulatore rimane vuota per 10 secondi, l'EDID nell'emulatore verrà ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

Ripristino EDID alle impostazioni di fabbrica:

Operazione B: attivare la modalità di backup (LED lampeggiante), lasciare vuota la porta emulatore o femmina e attendere 10 secondi. I dati EDID dell'emulatore verranno ripristinati alle impostazioni di fabbrica.

Risoluzione EDID predefinita (blocco VESA)

Timing stabiliti I

720 x 400@ 70Hz	(IBM, VGA)
640 x 480@ 60Hz	(IBM, VGA)
640 x 480@ 67Hz	(Apple, Mac 11)
640 x 480 @ 72Hz	(VESA)
640 x 480@ 75Hz	(VESA)
800 x 600@ 56Hz	(VESA)
800 x 600 @ 60Hz	(VESA)

Timing stabiliti II

800 x 600 @ 72Hz	(VESA)
800 x 600@ 75Hz	(VESA)
832 x 624@ 75Hz	(Apple, Mac 11)
1024 x 768@ 60Hz	(VESA)
1024 x 768@ 70Hz	(VESA)
1024 x 768@ 75Hz	(VESA)
1280 x 1024@ 75Hz	(VESA)

Timing del produttore

1152 x 870@ 75Hz	(Apple, Mac 11)
------------------	-----------------

Timing standard

1152x864@ 75 Hz	(4:3 Aspect Ratio)
1280x1024 @ 60 Hz	(5:4 Aspect Ratio)
1280x960@ 60 Hz	(4 :3 Aspect Ratio)
1440x900@ 60 Hz	(16 :10 Aspect Ratio)
1600x1200@ 60 Hz	(4:3 Aspect Ratio)
1680x1050@ 60 Hz	(16:10 Aspect Ratio)
1920x1080 @ 60 Hz	(16:9 Aspect Ratio)
1920x1200@ 60 Hz	(16:10 Aspect Ratio)

Timing dettagliati

(1920x1080@ 60Hz) (3840x2160@ 30Hz)

Blocco CEA

3840x2160p@ 60Hz

3840x2160@ 24 Hz 16:9 Aspect Rat ios

1920x1080p@ 59.94/60Hz - HDTV (16:9, 1:1)

1920x1080i@ 59.94/60Hz - HDTV (16:9, 1:1)

1280x720p@ 59.94/60Hz - HDTV (16:9, 1:1)

720x480p@ 59.94/60Hz - EOTV (16:9, 32:27)

720x480p@ 59.94/60Hz - EOTV (4:3, 8:9)

640x480p@ 59.94/60Hz - EOTV (4:3, 1:1)

720x576p@ 50Hz - EDTV (4:3, 16:15)

720x576p@ 50Hz - EDTV (16:9, 64:45)

1280x720p@ 50Hz - HDTV (16:9, 1:1)

1920x1080i@ 50Hz - HDTV (16:9, 1:1)

1920x1080p@ 50Hz - HDTV (16:9, 1:1)

1440x480p@ 59.94/60Hz (4:3, 4:9 or 8:9)

1440x480p@ 59.94/60Hz (16:9, 16:27 or 32:27)

1440x576p@ 50Hz (4:3, 8:45 or 16:15)

1440x576p@ 50Hz (16:9, 32:45 or 64:45)

720(1440) x480i @ 59.94/60Hz - SDTV (4,3,8,9)

720(1440) x480i @ 59.94/60Hz - SDTV (16:9, 32:27)

720(1440) x576i @ 50Hz - SDTV (4:3, 16:15)

720(1440) x576i @ 50Hz - SDTV (16:9, 64:45)

2560x1440 @ 60 Hz 16:9 Aspect Rat ios

1920x1200@ 60 Hz 16:9 Aspect Rat ios

1920x1080@ 60 Hz 16:9 Aspect Rat ios

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. In caso di mancanza della dichiarazione di conformità, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

info@assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

