



Emulator 4K HDMI EDID



Skrócona instrukcja instalacji

DA-70466

Emulator Digitus 4K HDMI EDID stale duplikuje podłączony monitor HDMI, dzięki czemu źródło sygnału nie zmienia się ani nie rozłącza nawet w przypadku przerwania połączenia. Posiada domyślnie ustawione dane EDID (rozdzielczości / synchronizacja czasu), można je znaleźć w instrukcji obsługi. Jeśli brakuje danych EDID pojedynczego monitora/wyświetlacza, można je szybko i łatwo odczytać i sklonować za pomocą praktycznej funkcji klonowania. Emulator wspiera rozdzielczości do UHD 4K2K / 60 Hz. Emulator jest idealnym rozwiązaniem przy zastosowaniach z przedłużaczami, rozdzielaczami, przełącznikami lub konwerterami HDMI.

Zawartość opakowania

- Emulator 4K HDMI EDID
- Instrukcja obsługi



Zastosowanie



Włącz tryb kopii zapasowej:

Podłącz do komputera za pomocą portu męskiego. Port żeński podłącz do monitora/televizora i odłącz go jednokrotnie. Emulator włączy tryb kopii zapasowej, a dioda LED emulatora zacznie migać.



Podłącz i odłącz jednokrotnie.



Włącz tryb kopii zapasowej.

Gdy tryb kopii zapasowej jest włączony, dostępne są 2 tryby do wyboru:

A. Emulator kopiuje EDID monitora

Gdy tryb kopii zapasowej jest włączony (dioda LED miga), podłącz monitor/televizor do emulatora lub portu żeńskiego, a emulator skopiuje EDID monitora/televizora.

B. Przywrócenie EDID emulatora

Gdy tryb kopii zapasowej jest włączony, a port żeński emulatora pozostaje pusty przez 10 sekund, EDID w emulatorze zostanie przywrócony do ustawień fabrycznych.

Przywrócenie ustawień fabrycznych EDID:

Czynność B: Włącz tryb kopii zapasowej (dioda LED miga), pozostaw port emulatora lub port żeński pusty i odczekaj 10 sekund. Dane EDID emulatora zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

Domyślna rozdzielczość EDID (blok VESA)

Ustalone czasy 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)

Ustalone czasy 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)

Czasy producenta

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

Standardowe czasy

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)

Szczegółowe czasy

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

Blok 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

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że Deklaracja Zgodności jest częścią zawartości przesyłki. W przypadku braku Deklaracji zgodności można zażądać jej przesłania pocztą na podany poniżej adres producenta.

info@assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

