



4K HDMI EDID Emulator



Almanya Hızlı kurulum kılavuzu

DA-70466

Digitus 4K HDMI EDID Emülatör, sürekli olarak bağlı olan bir HDMI monitörünü taklit eder, bu sayede sinyal kaynağı, bağlantı koptuğunda da sinyalini değiştirmes veya kapanmaz. Önceden ayarlı EDID verilerine sahiptir (çözünürlükler/zamanlamalar), bunları kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz. Bireysel bir monitörün/ekranın EDID verileri yoksa, bunlar pratik klonlama fonksiyonu yardımıyla hızlı ve kolay bir şekilde okunabilir ve klonlanabilir. Emülatör, UHD 4K2K/60 Hz'e varan çözünürlükleri destekler. Emülatör, HDMI çoğaltıcılı, dağıtıcılı, anahtarlayıcılı veya dönüş türücülü uygulamalarda ideal çözümler sunar.

Paket İçerięi

- 4K HDMI EDID Emülatör
- Kullanma kılavuzu

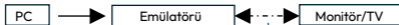


Uygulama

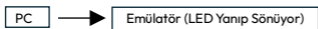


Yedekleme Modu Açık:

Erkek bağlantı noktası ile PC'ye bağlayın. Dişi bağlantı noktası Monitör/TV'ye bağlanır ve bir kez çıkarılır. Emülatör Yedekleme Modunu açar ve emülatör LED'i yanıp sönmeye başlar.



Bir kez takın ve çıkarın.



Yedekleme Modu Açık

Yedekleme Modu AÇIK olduğunda, seçilebilecek 2 mod vardır:

A. Emülatör, Monitör EDID'yi kopyalar

Yedekleme Modu AÇIK olduğunda (LED Yanıp Sönüyor), Monitör/TV'yi Emulator veya Dişi Bağlantı Noktasına bağlayın, emülatör EDID Monitör/TV EDID'sini kopyalayacaktır.

B. Emülatör EDID'sini Kurtarma

Yedekleme Modu AÇIK olduğunda ve emülatör dişi bağlantı noktası 10 saniye boyunca boş kaldığında, Emülatördeki EDID fabrika ayarlarına geri dönecektir.

EDID'yi Fabrika Ayarlarına Geri Yükleme:

İşlem B: Yedekleme Modunu açın (LED yanıp söner), emulat veya dişi bağlantı noktasını boş bırakın ve 10 saniye bekleyin. Emülatör EDID verileri fabrika ayarlarına geri yüklenecektir.

Varsayılan EDID çözünürlüğü (VESA Bloğu)

Belirlenmiş Zamanlamalar 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)

Belirlenmiş Zamanlamalar 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)

Üreticinin Zamanlamaları

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

Standart Zamanlamalar

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)

Ayrıntılı Zamanlama

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

CEA Bloğu

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

Bu vesileyle Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının nakliye içeriğinin bir parçası olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse, aş ağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

info@assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Almanya

