

DIGITUS 3 Port MST Video Hub (USB-C™ -> 3x HDMI)

DS-45333

EAN 4016032481751



8K Video Ayırıcı, 3 Port USB-C - 3x HDMI. MST, siyah

DIGITUS® MST hub, çoklu AV sinyallerini tek bir kablo üzerinden taşıyabilmek için Multi Stream Transport (Çoklu Akış Aktarımı) (DisplayPort™ 1.2 fonksiyonu) kullanır. Bu, MST hub yapılandırması aracılığıyla bağlanmış birden fazla monitörün kullanılmasına olanak tanır. MST Hub, bağlı üç ekrana farklı video akışları dağıtabilir. Genellikle üç oynatma modu desteklenir: Yansıtma (1 sinyal 3 ekranda yansıtılır), genişletme (3 sinyal 3 ekranda), dağıtma (1 sinyal 3 ekran üzerinden dağıtılır).

Dizüstü bilgisayar/PC'de video çıkışı üzerinden maksimum 3 harici monitörün bağlanması için MST Hub - Birden çok ekranla üretkenliği artırın

- 1x USB-C™ girişi
- 3x HDMI çıkışı
- Kanal başına maksimum 8,1 Gbps, 4 kanalda maks. 32,4 Gbps ile DP 1.4'ü (Alt mod) destekler
- Windows OS'yi (11, 10) destekler
- 3 harici monitörde çözünürlük - MST modu: maks. 1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz
- 2 harici monitörde çözünürlük - MST modu: maks. 2x 4K/60Hz
- BUS güç kaynaklı USB-C™ bağlantısı üzerinden güç kaynağı
- Sürücü veya yazılım gerekmez - Windows OS'deki ekran ayarlarıyla yapılandırma
- 3 gösterge modunu destekler: Yansıtma (1 sinyal 3 ekranda yansıtılır), genişletme (3 sinyal 3 ekranda), dağıtma (1 sinyal 3 ekran üzerinden dağıtılır)
- HDCP 2.2 ve 1.4
- HDR'yi (High Dynamic Range) destekler
- MST (Multi Stream Transport) ve SST'yi (Single Stream Transport) destekler

- Muhafaza: ABS
- Çalışma sıcaklığı: 0-45°
- Stand-By durumunda elektrik tüketimi: Yakl. 1W
- Boyutlar: U 26,3 x G 3,6 x Y 1,15 cm
- Ağırlık: 55 g
- Renk: Siyah
- Bilgi:
- Yukarıdaki çözünürlüklere erişmek için sunucu bilgisayar DP 1.4'ü (Alt mod) destekler. Bilgisayarınız yalnızca DP 1.2'yi destekliyorsa bant genişliği nedeniyle ilgili çözünürlükler azalır
- Yukarıdaki Çözünürlük kombinasyonları teorik referans içindir, gerçek çözünürlükler bağlı sunucu bilgisayar ve ekranlara göre değişir
- Fonksiyonları tam olarak kullanabilmek için cihazınızın (grafik kartı) DP 1.4 kullandığından emin olun
- DisplayPort 1.1 grafik kartı kullandığınızda, MST hub'ı ayırıcı görevi görür ve video kaynağını tüm ekranlarda yansıtır
- İşlevsellik, cihazınızın ve işletim sisteminin spesifikasyonlarına bağlı olarak sınırlı olabilir
- MST hub'ları, grafik kartı tarafından desteklenen ekran sayısını artıramaz. Her grafik kartının destekleyebileceği sınırlı sayıda ekranı vardır. Lütfen spesifikasyonlarınızı önceden kontrol edin.
- En az DP 1.2/HBR2/MST veya üzeri bir ana bilgisayar sistemi gerektirir (önerilir)
- AMD, Nvidia ve Intel grafik kartlarını destekler

Attributes

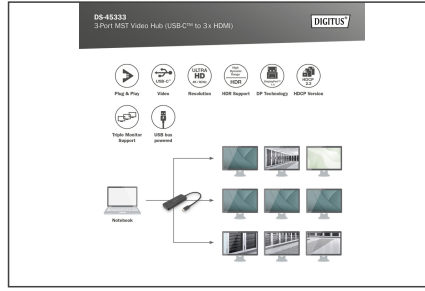
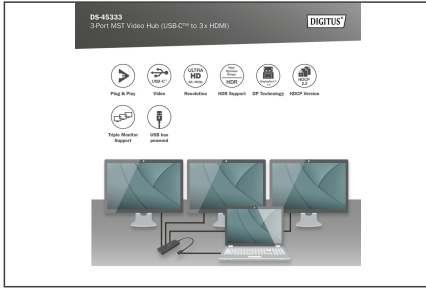
- Ses: no

Package contents

- 1x MST Video Hub (USB-C™ -> 3x HDMI)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	4.86	34.00	42.00	10.00	14,280.00
Packaging Unit Inside	10	0.97	12.00	25.50	11.50	3,519.00
Packaging Unit Single	1	0.10	16.00	8.00	2.00	256.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.60	26.30	1.20	0.00

More images:



Safety notes

- Cihaz bir fişli güç kaynağı ile çalıştırılıyorsa, güç adaptörünün doğru bağlandığından ve belirtilen gereksinimleri (örn. voltaj ve akım) karşıladığından emin olun.
- Kararlı sinyal iletimi sağlamak için yalnızca sertifikalı CAT5e veya CAT6 kabloları kullanın.
- Özellikle uzun kablo geçişleri için veya parazite eğilimli ortamlarda korumalı ağ kablolarının kullanılması önerilir.
- Sinyal kalitesini etkileyebilecek gevşek kontaklardan kaçınmak için tüm bağlantıların sıkı ve sağlam olduğundan emin olun. HDMI ve Ethernet bağlantılarının doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Sinyal parazitini önlemek için CAT kablosunun yüksek voltajlı güç hatlarının veya diğer güçlü elektromanyetik parazit kaynaklarının yakınına döşenmediğinden emin olun.
- Cihazı sadece belirtilen sıcaklık aralığında çalıştırın.
- Cihazı açık havada veya nemli ya da ıslak ortamlarda kullanmayın
- Tüm bağlantıları ve kabloları aşınma veya hasar açısından düzenli olarak kontrol edin. Kablolar ve bağlantılar, özellikle sık kullanımda veya uzun kurulumlarda aşınabilir ve bu da düşük sinyal kalitesine veya sistem arızasına yol açabilir.

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