

DIGITUS®

Üniversal Takma Birimi, USB Type-C™



Hızlı Kurulum Kılavuzu DA-70861 Rev.3

1. GİRİŞ

Digitus tam fonksiyonel üniversal takma birimi, USB tip C tam donanımlı bir çalışma alanı oluşturmanız için size her şeyi sunuyor. İki monitörün aynı anda kullanılabilirdiği üç video arabirimi (HDMI, MiniDP ve VGA) sunar. Böylece mümkün olan en iyi desteklenen çözünürlüğüne ulaşılır: Göz alıcı UHD (4K2K/30Hz).

Ayrıca bir tanesi mobil cihazlar için şarj fonksiyonu sağlayan (5V/1,5A) üç USB 3.0 bağlantı noktası sunar. USB arabirimleri, güç dağıtım (PD) fonksiyonuna sahip bir USB-C ile tamamlanmıştır. Ayrıca iki adet dahili kart okuyucu mevcuttur (MicroSD, SDHC, SDXC/MMC). Dizüstü bilgisayarınız da bir kablo ile Gigabit Ethernet bağlantı noktası üzerinden ağınıza bağlanabilir. Bir stereo ses bağlantı noktasıyla her şeye son veriyoruz. Çok fonksiyonlu Üniversal Takma Birimi İstasyonu USB Tip C ile sadece bir USB-C bağlantı noktası kullanarak dizüstü bilgisayarınıza 11 ilave bağlantı noktası ekleyin.

Bu Tip-C takma birimi güç, veri ve görüntü için entegre bir çözüm sunar. Tip-C ana bilgisayarını VGA, HDMI, Mini DisplayPort ekranlara görüntü aktarmanız için ve USB-A cihazlara veri aktarmanız için bağlanmanızı sağlar. Ayrıca ana bilgisayarın Ethernet'e RJ45 bağlantı noktası üzerinden erişimine yardımcı olur. Bundan başka SD/MMC ve Micro SD kart yuvası, ana bilgisayarda bulunan harici belleğin bilgilerinin okunmasına yardımcı olur ve USB-C dışı bağlantı noktası, ana bilgisayar için şarj fonksiyonu sağlar.

2. ÖZELLİKLER

- USB-C giriş desteği
- HDMI Dışı, Mini DisplayPort Dışı, VGA Dışı, USB-C Dışı, USB 3.0 Dışı, Gigabit Ethernet, Stereo, SD Card, Micro DS Card, USB-C arabirim desteği
- 4kx2k@30Hz'ye kadar HDMI çözünürlük desteği
- 4kx2k@30Hz'ye kadar Mini DisplayPort çözünürlük desteği
- 1920x1200@60Hz'ye kadar VGA çözünürlük desteği
- 3 USB-A'nın toplam çıkışı 10 W'tır (5V@2A), 1 bağlantı noktası maks. 7,5 W (5V@1,5A) diğer iki bağlantı noktası maks. 5 W'ı (5V@1A) paylaşır
- 10/100/1000 Mbps bant genişliği desteği
- Stereo bağlantı noktası, hem mikrofonu hem de kulaklığı destekler
- USB-C dizüstü bilgisayarlar/ultrabooklar için USB-C dışı şarj bağlantı noktası
- Çoklu USB-C arabirimleri tak çalıştır ve sistem çalışırken değiştirmeyi destekler
- SD/SDHC/SDXC desteği
- Secure Digital v3.0 UHS-I (Maks. 70 Mbps okuma hızı, maks. 90 Mbps yazma hızı) desteği
- MultiMediaCard (MMC) özellik desteği
- Micro SD/SDHC/SDXC (128 GB'a kadar)
- Şunları destekler: Mac OS 10.10.2 ve üzeri, Google Chrome, Windows: Windows 7 - Windows 10

Not

Bu ürün, bir Çoklu Akış Aktarım (MST) merkezidir ve DisplayPort 1.2'nin genişletilmiş masaüstü yapılandırmasını destekler. Mac İşletim Sistemi kullanıldığında, aynı görüntü her iki bağlantı noktasında da görüntülenir (yansıtılır), bu iki bağlantı noktasını birbirinden bağımsız olarak kullanmak mümkün değildir.



3. Paket İçindekiler

Bu ürünü kullanmayı denemeden önce, lütfen ambalajını kontrol edin ve ürün kutusunun içinde aşağıdaki parçaların bulunduğundan emin olun:

- 1 x Ana nite: Üniversal Takma Birimi, USB Tip C
- 1 adet Kullanıcı Kılavuzu

4. TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş/ıkış Konektörü	
Giriş	USB-C Erkek x1
ıkış	HDMI Diři x1 Mini DP Diři x1 VGA Diři x1 USB-C Diři x1 USB 3.0 Diři x3 RJ45 X1 Stereo x1 SD kart yuvası x1 Micro SD kart yuvası x1 şarj için USB-C Diři x1
Ortamla ilgili unsurlar	
Çalışma Sıcaklığı	0°C ila +45°C
Çalışma Nemi Oranı	%10 - %90 Bađıl Nem (yođuřma yok)
Saklama Sıcaklığı	-10°C ila +70°C
Saklama Nem Oranı	%10 - %90 Bađıl Nem (yođuřma yok)
G Besleme	
USB-C PD şarj Bağlantı Noktası	100 W (20 V/5 A)
USB-A Bağlantı Noktası X3	Toplam ıkış: 10 W (5 V@2 A) Bir bağlantı noktası maks. 7,5 W (5 V@1,5 A) destekler Diğer iki bağlantı noktası maks 5 W (5 V@1 A) paylaşır
Adaptör Aksesuarlar	
Kullanıcı Kılavuzu	10 dilde
Yonga kümesi	VL102: PD denetleyici VL817, ,HS100B,STDP4320,PS8339B,ANX9833,NS1081,AX88179A

KULLANMA

- 1) Bu ürünün USB-C erkek bağlantı noktasını, USB-C dizüstü bilgisayarınıza/ultrabook'unuza bağlayın
- 2) Üç USB3.0 bağlantı noktasını üç USB cihaza bağlayın
- 3) Takma biriminin Mini DisplayPort bağlantı noktasını Mini DisplayPort bağlantı noktasına sahip ekrana bir Mini DisplayPort kablosuyla bağlayın
- 4) HDMI bağlantı noktasını HD ekrana bir HDMI kablosuyla bağlayın
- 5) VGA bağlantı noktasını HD ekrana bir VGA kablosuyla bağlayın
- 6) Bu ürünün Gigabit Ethernet bağlantı noktasını Ethernet Yönlendiriciye bir Ethernet kablosuyla bağlayın
- 7) Stereo bağlantı noktasını kulaklığa bağlayın
- 8) Micro SD ve SD/MMC kartları kart okuyucu yuvalarına takın
- 9) Tip C şarj bağlantı noktasına bağlayın, dizüstü bilgisayarınızı/ultrabook'unuzu şarj edebilir ve aynı anda çalışması için bu adaptörü destekler

Not:

1. Mini DisplayPort ve HDMI, aynı anda çalışabilir; Mini DisplayPort ve VGA, aynı anda çalışabilir, ancak HDMI ve VGA aynı anda çalışamaz.
2. Mac İS'de Mini DisplayPort ve HDMI bağlanırken bilgisayarınız, sadece bir EDID'i (Genişletilmiş Ekran Arabirimi Verisini) okuyabilir. Aynı yüksek çözünürlüğe sahip iki ekran kullanmanız önerilir. Bu iki monitörün çözünürlükleri farklıysa lütfen elle ayarlayın. Windows İS'de bilgisayarınız, aynı anda iki farklı EDID'i okuyabilir.
3. Mac İS'de Mini DisplayPort ve VGA bağlanırken bilgisayarınız, sadece bir EDID'i okuyabilir. Lütfen Mini DisplayPort portunu VGA portundan önce bağlayın; aksi takdirde aygıttan ses gelmeyebilir. Lütfen çözünürlüğü her iki ekran için de elle ayarlayın. Bu sorun Windows İS'de olmayacaktır.
4. Çift Ekran Modunda Mac İS kullanıldığında bilgisayarınız, sadece bir EDID'i okuyabilir. Aynı çözünürlükleri kullanmayan iki ekran kullanıyorsanız bir görüntü olmayacaktır. Lütfen çözünürlüğü doğru olarak sıfırlayarak elle ayarlayın.
5. USB-C portların tamamı, USB Type-C™ standardını desteklemez. Dizüstü bilgisayarınızın USB-C portununun, DisplayPort Alternatif Mod (DP-Alt Modi) ve USB Güç Sağlama (PD) özelliklerini desteklemez.
6. Görüntü çıkış kapasitesi, dizüstü bilgisayarınızın ekran kartına ve bağlı olan monitöre bağlıdır. Bazı ekran kartları, sınırlı MST desteğine sahiptir, bazı monitörler de kullanılabilir çözünürlüğü sınırlar.

5. BAĞLANTI NOKTASI AÇIKLAMASI

