

DIGITUS Modüler KVM konsolları için DVI dongle, RJ45 - DVI

DS-51202

EAN 4016032468646



DVI dongle

Modüler KVM konsolları için DIGITUS® DVI dongle, bir hedef bilgisayarın bir RJ45 fişli kategori 5, 5e, 6, 6A veya daha yüksek tek bir ağ kablosuyla uzaktan kontrol edilmesini sağlar. KVM anahtarını hedef bilgisayarın USB ve DVI portuna bağlayarak Full HD çözünürlükte 60 m'ye kadar erişim mesafesi sağlar. Erişilemeyen sunucu veya bilgisayar sistemleri için ideal kullanım. Elektrik beslemesi, bağlı aygıtın USB bağlantı noktasından sağlanır. Pahalı KVM kablolarından tasarruf edin ve DVI portu olan herhangi bir bilgisayarın uzaktan kontrolü için basit bir ağ kablosu kullanın.

DVI grafik bağlantı noktası olan bir hedef bilgisayarla bir ağ kablosu kullanarak uzaktan bağlantı kurar

- KVM konsol bağlantısı: 1 x RJ45
- Hedef bilgisayar bağlantısı: 1 x USB A, 1 x DVI
- Video çözünürlüğü: 1920 x 1080p maks.
- Diğer çözünürlükler: 480P, 600P, 720P, 768P, 800P, 900P, 960P, 1024P, 1080P
- Maksimum erişim mesafesi: 60 m maks.

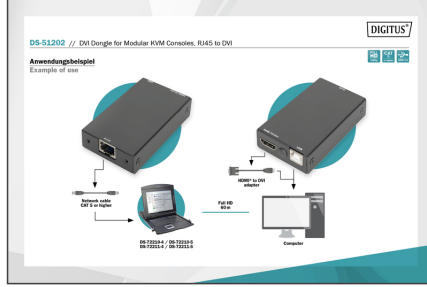
- İşletim sistemi: İşletim sisteminden bağımsız olarak kullanılabilir
- Uyumlu olduğu DIGITUS KVM serileri: DS-72210-4, DS-72210-5, DS-72211-4, DS-72211-5
- Elektrik beslemesi, hedef bilgisayar üzerinden sağlanır (USB 5 V/2 W)
- Çalışma ortamı sıcaklığı: 0 °C ~ 50 °C
- Çalışma ortamı nemi: %0 - %80 bağıl nem (yoğuşmasız)
- Ölçüler: 85 x 48 x 19 mm (U x G x Y)
- Kabin: Metal
- Ağırlık: 120 g
- Arabirim: CAT 5
- Bağlantı noktası sayısı: 1
- Basamaklandırma mümkün: no
- KVM tarafındaki Konektörler: RJ45 jak, CAT 5 Kurulumu

Package contents

- Modüler KVM konsolları için 1 x DVI dongle, RJ45 - DVI
- 1 x Hızlı başvuru kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.80	53.50	21.00	49.50	55,613.20
Packaging Unit Inside	5	2.20	29.00	40.00	44.00	51,040.00
Packaging Unit Single	1	0.44	8.50	4.80	1.90	77.52
Net single without Packaging	1	0.12	4.70	8.50	2.00	0.00

More images:



Safety notes

- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Tüm talimatları okuyun.
- Cihaz üzerindeki tüm uyarılara ve talimatlara uyun.
- Bu cihazı dengersiz bir yüzeye (el arabası, sehpa, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihaz düşerse, ciddi hasara neden olabilir.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtımı ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıkları engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeye (örn. yatak, kanepe, battaniye, vb.) yerleştirmeyin. Bu havalandırma engelleyecektir.
- Yeterli havalandırma garanti edilmiyorsa, cihaz kapalı bir ortama monte edilmemelidir.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Temizlemeden önce elektrik fişini çekin. Herhangi bir sıvı veya köpük temizleyici kullanmayın.
- Cihazı nemli bir bezle temizleyin.
- Cihazı, tip etiketindeki güç kaynağına göre bağlayın.
- Bu cihaz 100 V - 230 V gerilimli IT dağıtım sistemi için tasarlanmıştır.
- Cihazın hasar görmesini önlemek için, tüm cihazların uygun şekilde topraklanması önemlidir.
- Şebeke kablosunun üzerine herhangi bir nesne koymayın ve takılma tehlikelerini önleyecek şekilde döşeyin.
- Cihaz için bir uzatma kablosu kullanılıyorsa, kabloyu kullanan tüm ürünlerin toplam kapasitesinin mevcut yükü aşmadığından emin olun.
- Prize bağlı tüm ürünlerin toplam akımının 15 A'yı aşmadığından emin olun.
- Sisteminizi ani, geçici ve düşük güçten korumak için bir aşırı gerilim koruyucu, bir regülatör veya bir kesintisiz güç kaynağı (UPS) kullanın.
- Sistem kablosunu ve şebeke kablosunu düzgün bir şekilde sabitleyin ve kabloya herhangi bir nesnenin basmadığından emin olun.
- Gövdedeki açıklıklardan cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın. Yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilecek kısa devre riski vardır.
- Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Her zaman yetkili bir müşteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, cihazın fişini çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
- Şebeke kablosu veya fişi hasarlı veya aşınmış;
- Cihazın içine sıvı girmiştir;
- Cihaz yağmura veya suya maruz kalmıştır;
- Cihaz düşürülmüş veya muhafazası hasar görmüştür;
- Cihazın işlevi açıkça değişmiştir;
- Cihaz, kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi çalıştırılmaz.

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