



Ürün Kodu. HD0006

## Mini HDMI 3x1 Switch

Mini HDMI 3x1 switch HD0006, 1080p çözünürlüğe kadar HD-DVD, Sky-HD, STV, PS3, Xbox360 gibi birçok cihaz ile uyumludur. mini HDMI 3x1 Switch HD0003 yalnız üzerindeki tuşa basarak çalışabilen bir cihaz değildir, cihaz kapalıyken kaynak girişine bağlı bir cihaz çalıştırıldığında kendisi otomatik olarak o kaynağa yönlenen akıllı işleve (Intelligent Function\*) sahiptir.

### Genel Özellikler:

- Akıllı ve El ile çok fonksiyonlu kaynak seçme
- HDMI High Speed standardını destekler
- 1080p'ye kadar çözünürlük desteği
- Her kanalda 250MHz/2.5Gbps bantgenişliği (Tüm kanallarda 7.5Gbps) desteği
- Her kanalda 12bit renk derinliği (Tüm kanallarda 36bit) desteği
- HDCP desteği
- LPCM gibi sıkıştırılmamış audio codec desteği

### Paket İçeriği:

- 1 x Mini HDMI 3x1 Switch
- 1 x Kullanma Kılavuzu

### Paketleme Bilgisi:

- Paket Ebatı : 125x185x31 mm
- Paket Ağırlığı : 0.082 kg
- Koli Ebatı : 500x320x180 mm
- Koliadaki Ürün Adedi : 50 Adet
- Koli Ağırlığı : 5.3 kg



\* The specifications and pictures are subject to change without notice.  
 \*All trade names referenced are the registered network of their respective owners.



Made in China



Ürün Kodu. HD0006

## Mini HDMI 3x1 Switch

### Teknik Özellikler:

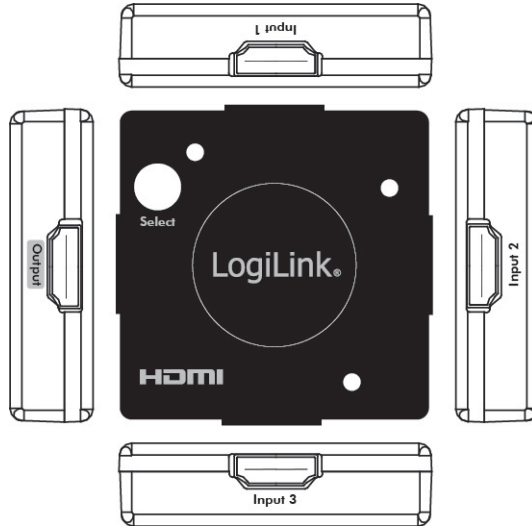
Sinyal Giriş/Çıkış	
Giriş DDC Sinyali	5 volts p-p (TTL)
Max. Tek Bağlantı Değeri	1920x1080p
Çıkış Video	HDMI High Speed
Çalışma Frekansı	
Dikey Frekans Aralığı	50/60Hz
Video Amplifikatör Bant genişliği	2.5Gbps/250MHz
Çözünürlük (HDTV)	
Interlaced (50&60Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50&60Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Fiziksel Özellikler	
Ebat(B-E-Y)	50.5x51.1x13.5mm
Ağırlık (Net)	28g
Çevresel Özellikler	
Çalışma Sıcaklığı	0°C to +70°C
Çalışma Nem Oranı	10% to 85 % RH (no condensation)
Depolama Sıcaklığı	-10°C to +80°C
Depolama Nem Oranı	5% to 90 % RH (no condensation)
Güç Gereksinimleri	
External Power Supply	Harici Güç Adaptörüne ihtiyaç yoktur
Güç Tüketimi (Max)	5W



Ürün Kodu. HD0006

## Mini HDMI 3x1 Switch

Panel Descriptions:



### Intelligent Function:

- 1) Kaynak cihaz bağlanıp açıldığında, switch otomatik olarak bu cihazın görüntüsünü aktarmaya başlar.
- 2) Kaynak cihaz kapatıldığında, switch otomatik olarak açık olan bir sonraki cihazın görüntüsünü aktarmaya başlar.(input1 > input2 > input3)

### Not:

- Bazı cihazlar bekleme moduna geçtiğinde güç aktarımını kesmektedir, bu durumda switch'in akıllı işlevi çalışmayabilir.