

1. Introduzione

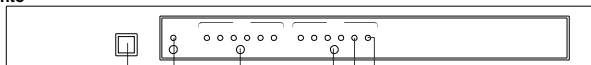
Grazie per aver scelto il LINDY HDMI 4 x 2 Matrix Switch 1.3b con telecomando. Questo switch ad alte prestazioni vi offre la possibilità di gestire la distribuzione di più segnali HDMI a più Monitor HDMI. Sullo switch vi sono 4 ingressi e 2 uscite, ogni segnale in ingresso può essere inviato ad un monitor in uscita. Quando il segnale HDMI viene processato dallo switch viene risincronizzato e i livelli vengono nuovamente compensati, quindi il segnale HDMI può essere ritrasmesso per altri 10 metri. Inoltre lo switch può anche essere collegato in cascata.

2. Caratteristiche

- HDMI 1.3b, HDCP 1.1 e DVI 1.0 compatibile
- Supporto 12 bit deep colour su ogni canale
- Supporto lossless compressed Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus e DTS-HD Master Audio
- Ingressi HDMI compensati in fase / sincronia con eliminazione di rumori di fondo per ottenere in uscita un segnale pienamente corrispondente allo standard HDMI
- Indicatori LED
- Supporta una vasta gamma di PC e risoluzioni HDTV da VGA a UXGA e da 480i a 1080p
- Porta RS-232
- Telecomando (batterie incluse)

3. Funzionamento

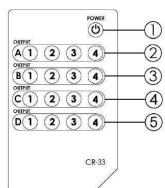
Pannello frontale



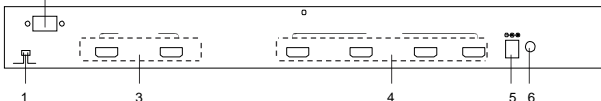
1. Sensore per telecomando
2. Tasto di accensione e indicatore LED (il LED si illumina quando il tasto è su ON)
3. Indicatori ingressi:
 - i. Premete i tasti HDMI out A o B ripetutamente per commutare le sorgenti desiderate, si illuminerà quindi il LED corrispondente all'ingresso selezionato che verrà visualizzato sul monitor appropriato. I LED HDCP & HDMI/DVI si illumineranno quando viene individuato un segnale HDCP o HDMI/DVI sulla porta selezionata
4. LED HDCP: si illumina quando la sorgente in ingresso supporta l'HDCP
5. LED HDMI/DVI: si illumina quando la sorgente è HDMI, se la sorgente è DVI il LED non si illuminerà

Telecomando

1. Power: Accendere e spegnere l'unità
2. Selezione ingressi per uscita HDMI A: Premete 1, 2, 3 o 4 per selezionare l'ingresso che desiderate visualizzare
3. Selezione ingressi per uscita HDMI B: Premete 1, 2, 3 o 4 per selezionare l'ingresso che desiderate visualizzare
C & D non sono attive per questo prodotto



Pannello sul retro



1. EDID control switch: Di Default è impostato su TV, in caso di problemi sul segnale video spostare l'interruttore su STD
2. Porta RS-232: Collegarla alla porta COM del PC per gestirlo tramite il canale RS-232
3. Uscite HDMI: Collegare monitor HDMI ad ognuna di queste porte
4. Ingressi HDMI: Collegare le sorgenti HDMI come lettori DVD, set top box, ecc.. ad ognuna di queste porte
5. Alimentazione: Collegare l'alimentatore da 5VDC
6. Porta IR: Collegare l'extender IR (opzionale)

HDMI 4x2 Matrix Switch 1.3b



Manuale d'uso

Italiano

Radio Frequency Energy, Certifications

1st Edition, March 2009



FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Statement, EMC Compatibility

This device complies with EN Standards EN55022 and EN55024 according to the relevant EC EMC Directive. It must be used with shielded cables only to maintain EMC compatibility.

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

LINDY Herstellergarantie

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. The whee bin symbol shown indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead the product must be recycled in a manner that is environmentally friendly. For more information on how to dispose of this product, please contact your local recycling centre or your household waste disposal service. Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products.

More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

Germany / Deutschland

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie umfassende Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden von der Bundesregierung im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet vom 24. März 2006 an das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.