

Convertitore da HDMI a VGA

Prezzo: 6.56 €

Tasse: 1.44 €

Prezzo totale (con tasse): 8.00 €



Permette di convertire un segnale HDMI (tipo A) in un segnale VGA (SUB-D) ad alta definizione con audio. Può essere utilizzato con Raspberry Pi, Cubieboard, Cubietruck, ecc. La confezione comprende anche un cavo jack per l'audio e cavo USB-mini USB (utile per dispositivi che forniscono poca corrente, attraverso il pin a +5V del cavo HDMI).

N.B. la scheda e l'altoparlante non sono compresi e non sono in vendita. Colore: nero.



Configurazione con Raspberry Pi

Per utilizzare questo convertitore con Raspberry Pi dovete connettere la board in rete e alimentarla.

Tramite una connessione SSH con utente *pi* e password *raspberry*, digitate:

```
sudo nano /boot/config.txt
```

Togliete il cancelletto (#) dalle seguenti righe:

```
hdmi_safe=1  
hdmi_force_hotplug=1  
hdmi_drive=2  
config_hdmi_boost=4 #(settarlo a 4)
```

Salvate e chiudete con *CTRL + X*, *Y* e *INVIO*.

Infine riavviate Raspberry Pi con

```
sudo reboot
```