

Kit Cabinato Arcade con monitor per Raspberry Pi

Prezzo: 245.08 €

Tasse: 53.92 €

Prezzo totale (con tasse): 299.00 €



Questo kit permette di costruire una postazione di videogiochi Arcade - per un giocatore - come quelli presenti, negli anni '80 e '90, nei bar e nelle sale giochi. Compatibile con la Raspberry Pi 4 (Versione da 2-4-8 GB non comprese, vedere prodotti correlati), utilizza come software RetroPie (aggiornato all'ultima versione), con il quale è possibile emulare vari tipi di console, tra cui Nintendo, Game Boy, MAME, Sega Master System, Amiga, Commodore, ecc. **Importante:** Il cabinato arriverà completamente assemblato e completo di monitor a colori, al primo utilizzo si dovrà solo collegare Raspberry Pi, inserire una SDcard (non compresa, vedere prodotti correlati) programmata con la nostra versione di RetroPie, inserire le ROM dei propri giochi ed iniziare a giocare. **La confezione comprende:** Cabinato montato, alimentatore 12 volt, cavetto USB maschio-maschio, 2 pulsanti arcade di ricambio, 4 viti 3MA di fissaggio per Raspberry Pi, istruzioni di montaggio in **Italiano**.



Caratteristiche del cabinato

- Pannelli in plexiglass con serigrafia
- Joystick a 4 vie
- 6 pulsanti giocatore
- 2 pulsanti funzione (START e SELECT)
- Altoparlante da 3" (5 watt, 4 ohm)
- Facile accesso al pannello posteriore (rimovibile svitando le apposite viti)
- Pulsante di accensione illuminato
- Piedini in gomma antiscivolo
- Dimensioni (mm): circa 345x285x275 (A x L x P)

Caratteristiche del display da 10 pollici

- Display IPS (ampio angolo di visione) 1920x1080 (rapporto 16:9)
- Scheda driver display HDMI e testi di configurazione
- Alimentatore da 12V incluso

Il sistema operativo utilizzato si chiama RetroPie, uno dei migliori software utilizzati sulla Raspberry Pi. RetroPie è un sistema di emulazione che trasforma la Raspberry Pi, in una macchina da retrogaming.

RetroPie si basa sul Raspian, RetroArch, EmulationStation e tanti altri sistemi di emulazione, per consentire al giocatore di giocare ai suoi giochi preferiti, che si tratti di home console, arcade o classici per PC, senza complicazioni di configurazioni lunghe e macchinose. Per gli utenti più esperti, RetroPie offre una vasta serie di plug-in e configurazioni per personalizzare il sistema con le impostazioni più adatte alle proprie esigenze. RetroPie offre grande compatibilità con numerosi sistemi operativi, può essere installato facilmente su una SDcard, oppure per facilitare l'utente meno esperto, consigliamo di utilizzare la nostra versione modificata.

L'immagine SD di RetroPie si basa su Raspbian, ma può essere installata su qualsiasi dispositivo Linux basata su Debian e offre una compatibilità con oltre 50 sistemi di gioco e retro gaming per Raspberry Pi.

Per info sul sistema operativo verificare il sito in inglese dedicato a Retropie.

Il cabinato essendo venduto già montato, si presenta di facile utilizzo, inoltre acquistando la nostra SDcard da 32 o 64Gb (prodotti correlati), l'arcade è già pronto all'uso con un sistema operativo già configurato, con frontend modificato da noi e i pulsanti già configurati per la maggior parte degli emulatori.

Bisognerà solamente inserire le proprie ROM ed iniziare a giocare!

N.B. In caso di utilizzo di ROM, si ricorda che sono soggette alle leggi sul diritto d'autore in quasi tutti i paesi del mondo. Possedere e utilizzare ROMs senza averne diritto è una violazione della legge. Il possesso di file immagine di memorie appartenenti a schede logiche di giochi che non si possiedono può costituire una violazione del diritto d'autore. In pratica è come fare una copia di un gioco o un CD musicale di un conoscente invece di comprarlo.

Attenzione! Nel sito www.mamedev.org vengono messe a disposizione solo le ROM che è legale possedere e scaricare in quanto i detentori del copyright hanno dato l'autorizzazione o il copyright è decaduto.

Futura Elettronica non si assume alcuna responsabilità nel caso di violazione di copyright.

La piattaforma RetroPie è in grado di emulare moltissime console, ne inseriamo alcune e il supporto continuo di questo progetto le rende sempre più performanti e aggiornate, si possono trovare praticamente tutte le retro console e anche le console portatili:

- 3DO
- Amiga
- Amstrad CPC
- Apple II
- Atari 2600
- Atari 5200, 8 bit
- Atari 7800
- Atari Jaguar
- Atari Lynx
- Atari ST, STE, TT, Falcon
- Colecovision
- Color Computer
- Commodore 64
- Dragon 32
- Dreamcast
- Game Boy Advance
- GameCube
- Game Gear
- Game Boy
- Game Boy Color
- Genesis/Megadrive
- Intellivision
- Macintosh
- MAME
- Master System
- MSX
- Neo Geo
- Neo Geo Pocket
- Neo Geo Pocket Color
- Nintendo 64
- Nintendo DS
- Nintendo Entertainment System
- Oric
- PC
- PC Engine/TurboGrafx-16
- PlayStation 1
- PlayStation 2
- PSP
- SAM Coupé
- Sega 32X
- Sega CD
- Sega SG-1000
- Super Nintendo Entertainment System
- TI-99/4A
- TRS-80
- Vectrex
- Videopac/Odyssey 2
- Virtual Boy
- Wii
- Wonderswan
- Wonderswan Color
- ZX Spectrum

