

MINIRETROPIE KIT COMPLETO CON MONITOR

Prezzo: 150.82 €

Tasse: 33.18 €

Prezzo totale (con tasse): 184.00 €



Originale kit da assemblare che permette di realizzare un mini cabinet per videogiochi Arcade - per un giocatore - come quelli presenti, negli anni '80 e '90, nei bar e nelle sale giochi. Completo di monitor a colori da 7", il sistema si basa su Raspberry Pi 3 e utilizza l'ultima versione della distribuzione RetroPie, derivata dalla Debian Jessie, con il quale è possibile emulare vari tipi di console, tra cui Nintendo, Game Boy, MAME, Sega Master System, Amiga, Commodore, ecc.
Grazie alle dimensioni contenute (mm 250x250x250) è possibile utilizzarlo ovunque.

Il kit comprende: Raspberry Pi 3, shield Retropie, il monitor a colori da 7", la micro SD Card da 8 GB con il sistema RetroPie già installato, due altoparlanti, otto pulsanti arcade, un joystick, un alimentatore da rete e tutte le parti necessarie a completare ed utilizzare da subito la postazione di videogiochi Arcade.

Attenzione: il mini cabinet realizzato con stampante 3D è disponibile separatamente (vedi prodotti correlati).

N.B. per consentire allo shield retropie (FT1199K) di funzionare correttamente la distribuzione RetroPie è stata modificata.



La Micro SD da 8 GB inclusa nel kit contiene il sistema RetroPie già preinstallato

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.

N.B. Le ROMs 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.

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

- 3do (lr-4do)
- Amiga (UAE4ALL2), (UAE4ARM)
- Amstrad CPC (CapriceRPI), (lr-cap32)
- Apple II (Linapple)
- Atari 2600 (Stella), (lr-stella)
- Atari 5200, and Atari 8 bit series: 400, 800, 1200XL, 600XL, 800XL, 130XE, XEGS (Atari800)
- Atari 7800 (lr-prosystem)
- Atari Jaguar (lr-virtualjaguar)
- Atari Lynx (lr-handly)
- Atari ST/STE/TT/Falcon (Hatari)
- CoCo (XRoar)
- Colecovision
- Commodore 64 (Vice)
- Daphne (Daphne)
- Dragon 32 (XRoar)
- Dreamcast (Reicast)
- FinalBurn Alpha (PiFBA), (lr-fba), (lr-fba-next)
- Genesis/Megadrive (DGEN), (lr-Genesis-Plus-GX), (lr-picodrive)
- Game Gear (Osmose), (lr-Genesis-Plus-GX)
- Game Boy (lr-gambatte)
- Game Boy Color (lr-gambatte)
- Game Boy Advance (gpSP), (lr-gpSP), (lr-vba-next), (lr-mgba)
- Intellivision (jzIntv)
- Macintosh (BasiliskII)
- MAME (AdvanceMAME), (MAME4ALL-Pi), (lr-imame4all), (lr-mame2003), (lr-mame2010)
- MasterSystem (lr-Genesis-Plus-GX), (lr-picodrive), (Osmose)
- MSX (lr-fmsx), (lr-bluemsx)
- Neo Geo (GnGeo-Pi), (PiFBA), (lr-fba), (lr-fba-next)
- Neo Geo Pocket (lr-mednafen-ngp)
- Neo Geo Pocket Color (lr-mednafen-ngp)
- Nintendo 64 (Mupen64plus), (lr-mupen64plus)
- Nintendo DS (lr-desmume)
- Nintendo Entertainment System (lr-fceumm), (lr-nestopia)
- PC (DOSBox), (rpix86)
- PC Engine/TurboGrafx-16 (lr-mednafen-pce-fast) (lr-beetle-supergrafx)
- PlayStation 1 (lr-pcsx-rearmed), (pcsx-rearmed)
- PSP (lr-ppsspp), (ppsspp)
- ScummVM
- Sega 32X (lr-picodrive)
- Sega CD (lr-picodrive)
- Sega Saturn (lr-yabause)
- Sega SG-1000 (lr-Genesis-Plus-GX)
- Super Nintendo Entertainment System (PiSNES), (snes9x-rpi), (lr-armsnes), (lr-catsfc), (lr-pocketsnes), (lr-snes9x-next)
- Vectrex (lr-vecx)
- Videopac or Odyssey2 (lr-o2em)
- Virtual Boy (lr-beetle-vb) (EXPERIMENTAL)
- WonderSwan (lr-mednafen-wswan)
- WonderSwan Color (lr-mednafen-wswan)
- Zmachine (Frotz)
- ZX Spectrum (FBZX), (Fuse), (lr-fuse)

Oltre a questi, esistono emulatori detti Ports che possono essere installati a scelta:

- Cave Story (Ir-nxengine)
- Descent 1 & 2 (DXX-Rebirth)
- DOOM (Ir-prboom), (ZDOOM)
- Duke Nukem 3D (EDuke32)
- KODI
- Löve
- Minecraft Pi Edition
- OpenTTD (openttd)
- OpenTyrian
- Quake Series (Ir-tyrquake), (ioQuake3)
- Super Mario War
- SuperTux
- Wolfenstein 3D

Documentazioni e link utili

- [File utile per creare la propria immagine retroPie come da articolo sulla rivista](#)