

Ahora que la Raspberry Pi 3 es más potente, y tiene conexiones inalámbricas incluidas de serie, evidentemente requiere un adaptador que le proporcione un poco más de amperaje que las versiones anteriores. Estamos hablando concretamente de 2,4 amperios.

Si bien es cierto que es probable que funcione con un adaptador que le proporcione un poco menos amperaje que eso, lo aconsejable es usar uno que proporcione **exactamente** 2,4A. Así podrás garantizarte que, al conectar varios periféricos, la Raspberry siga recibiendo la corriente necesaria para funcionar correctamente y además, al proporcionarle lo indicado, también te aseguras de no pasarte de amperaje que, aunque en principio no debería dar problemas, no creo que sea lo mismo conectarle 2,4A que 5000A.

Por todo ello, abajo te dejo una lista de pequeños adaptadores de color negro disponibles para comprar con la variante Premium de Amazon (aunque sin Premium también los puedes comprar) que, sin duda, son perfectamente de mucha calidad, perfectamente compatibles con la RBP3 y le proporcionaran exactamente el amperaje que necesita:

CASA

8,60€ - Duracel 1×2,4A

12€ - V7 DC10024A-2E

15€ - Muvit MUACC0115 1×2,4A con cable

16,20€ - Puro 1×2,4A

17€ - Puro Fast Charger PUMT015

18€ - ChoeTech 1×2,4A con QuickCharge 2.0 + Cable USB type-C

COCHE (Para los enfermitos)

10€ - Aukey 2×2,4A con AiO

10€ - 2×2,4A (1 con AiO, 1 con QuickCharge 2.0)

14€ - BCMaster 2xUSB (1 con QuickCharge 2.0)

15€ - Aukey Multiport 4×2,4A con AiO

16€ - Aiino AIAA1U24AT-BK

18,50€ - Belkin 1×2,4A

