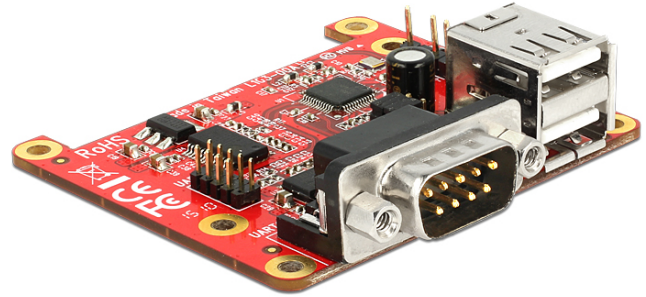




Delock Convertidor Raspberry Pi USB Micro-B hembra / base de conexiones USB > 2 x USB tipo A hembra + 2 x serie RS-232

Descripción

Esta placa convertidora de Delock le permite expandir su Raspberry Pi a través del puerto Micro USB o la base de conexiones USB. De esta forma, dispondrá de dos puertos USB A además de un puerto RS-232 Sub-D 9 y una base de conexiones de 9 contactos para el segundo puerto RS-232.



Especificación técnica

- Conector:
 - 1 x USB 2.0 tipo Micro-B hembra
 - 1 x Base de conexiones USB 2.0 de 5 contactos (4 contactos conectados)
 - 1 x conector de alimentación de 2 contactos
 - 2 x USB 2.0 tipo A hembra
 - 1 x DB9 RS-232 serie macho
 - 1 x base de conexiones RS-232 serie de 9 contactos
- Conjunto de chips: Prolific PL2303RA + Renesas D720114
- Velocidades de transferencias de datos:
 - Serie de hasta 230.4 Kb/s
 - USB 2.0 de hasta 480 Mb/s
- Compatible con las especificaciones OHCI 1.0a y EHCI 0.95
- 2 x puentes para la selección de salida de 5 V o RI para cada puerto RS-232 en el contacto 9
- 1 x puente para establecer la fuente de alimentación a través de USB o conector de alimentación de 2 contactos
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 66 x 64 x 18 mm
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

Requisitos del sistema

- Un puerto USB disponible
- Cables de conexión USB

Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable de conexión serie
- 4 x tornillo
- 4 x tuercas
- 4 x separadores

Número de elemento 62649

EAN: 4043619626496

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: White Box



Image

