

**45155**
**USB-C a HDMI (4K a 60 Hz) + 2 USB-A 3.0 + USB-C 3.0 + USB-A 2.0 + Gigabit RJ45 + PD (100 W)**

**Características:**
**Especificaciones del cable incorporado:**

- La longitud del cable incorporado es de 20 cm, el material del conductor es: 34AWG (7/0,06T), el material del núcleo es: cobre chapado

**Especificaciones del puerto de entrada:**

- 1xUSB-C macho: se utiliza para conectar dispositivos principales (computadoras, tabletas, teléfonos inteligentes, etc.), compatible con los estándares USB3.2 Gen1, velocidad de transferencia teórica de hasta 5 Gbps, compatible con versiones anteriores de USB 2.0/1.1; admite salida de video 4K60Hz, hasta baja resolución; HDR; admite el protocolo PD 3.0, proporciona hasta 85 W de potencia de carga a través de la alimentación.
- 1xPD Hembra: Interfaz USB-C para conectar cargadores PD, compatible con PD3.0, carga de hasta 20V 5A 100W, compatible con diferentes voltajes, incluidos 15V, 9V y 5V.
- Utilizando métodos de retención dinámica, la potencia PD  $\leq 45W < 90W$ , 10W; 90W < potencia PD  $\leq 100W$ , 15W.

**Especificaciones del puerto de salida**

- 1xHDMI hembra: Interfaz tipo A para conectar pantallas o televisores, compatible con los estándares HDMI 2.0, admite una resolución de hasta 4K60Hz, es compatible con versiones anteriores de resoluciones bajas y no admite CEC/ARC.
- 2xUSB3.0-A Hembra: Se utiliza para conectar dispositivos USB (teclado, unidad flash USB, disco duro, cámara), cumple con los estándares USB 3.0, teóricamente capaz de transferir hasta 5 Gbps y compatible con versiones anteriores de USB 2.0/1.1.
- 1xUSB3.0-C hembra: Se utiliza para conectar dispositivos USB (teclado, unidad flash USB, disco duro, cámara), cumple con los estándares USB 3.0, teóricamente capaz de transferir hasta 5 Gbps y compatible con versiones anteriores de USB 2.0/1.1.
- 1xUSB2.0-A Hembra: Se utiliza para conectar dispositivos USB (teclado, unidad flash USB, disco duro, cámara), cumple con los estándares USB 2.0, teóricamente capaz de transferir hasta 480 Mbps y compatible con versiones anteriores de USB 1.1.
- 1xRJ45 hembra: una interfaz de red Gigabit para conectar a Ethernet con una velocidad de transmisión de 1000M, compatible con 100M/10M, compatible con los estándares técnicos de red, admite protocolos como IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z e IEEE802.3x.
- Descripción de la luz indicadora: Luz indicadora blanca, estado ver punto tres de las precauciones.
- Función de los botones: Sin botones

- **Requisitos de alimentación:** alimentado por el equipo principal o conectado a una fuente de alimentación PD.

- **Consumo de energía del producto:** sin carga  $\approx 1,42 W$  (5 V 284 mA), carga completa  $\approx 6,18 W$  (5 V 1,236 A)

- **Formatos de video:** RGB 8/10/12 bpc, YBCBR (444/422/420) 8/10/12 bpc

- **Formato de audio:** LPCM, DTSAUDIO, DTS-HD, Dolby TrueHD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby Atmos \* La frecuencia de muestreo de audio admite hasta 192 kHz con una resolución de 24 bits, compatible con frecuencias de muestreo bajas.

- **Salidas de audio simultáneas:** /

- **Modo de salida de imagen:** A+A (copia)/A+B (extensión)

- **Corriente máxima del USB:** 3 puertos USB-A + 1 puerto USB-C; corriente máxima total: 2 A

- **Frecuencia de actualización variable:** /

- **Dolby Vision/Atmos:** compatible con Dolby Atmos

- **Métodos de procesamiento EDID (audio/video):** Lee el EDID mostrado

- **No se admiten cables de extensión USB-C**

- **Compatible con consolas de juegos** como Nintendo Switch, Steam Deck, ROGally y Lenovo Legion Go

- **Temperatura de funcionamiento:** 0 °C ~ 40 °C

- **Temperatura de almacenamiento:** -10 °C a 60 °C

- Temperatura medida: a temperatura ambiente de 25 °C, la superficie de la carcasa puede alcanzar hasta 45,7 °C en condiciones de carga completa.

- **Requisitos del controlador:** Uso sin controlador

- **Sistemas compatibles:** Compatible con sistemas Windows/MACOS/LINUX/IOS

- **Método de actualización:** El chip HDMI solo admite actualizaciones en línea en el sistema WINDOWS (use la herramienta "Bulldog Aux\_Update" para actualizar mediante conectividad USB-C).

**Puntos de venta**

Diseño Groovy Robot:

El hub USB-C Uno 7 en 1 incluye cuatro emojis de estado inteligentes.

Libera todo el potencial del puerto USB-C de tu portátil con un puerto USB-C 3.0, un puerto USB-A 2.0, dos puertos USB-A 3.0 Gen 2, HDMI 4K a 60 Hz, Gigabit RJ45 y PD100W.

¡Comienza la era USB 3.2!

Pantalla inmersiva 4K a 60 Hz

Suministro de energía de 100 W. Amplia compatibilidad.