

Concentrador USB tipo C 9 en 1 Manual de usuario



1. Introducción

Gracias por comprar nuestro concentrador USB. Este manual lo guiará a través de la instalación, el uso y la solución de problemas de su nuevo concentrador USB. Lea atentamente este manual antes de utilizar el dispositivo.

2. Contenido del paquete

- Concentrador USB 9 en 1

3. Características

- **Concentrador USB 9 en 1:** Proporciona múltiples puertos para varios dispositivos.
- **Concentrador tipo C:** Incluye 2 USB 3.0 (A), 3 USB C, HDMI, ranura para tarjetas SD, ranura para tarjetas Micro SD, puerto Ethernet RJ45.
- **Carcasa de aluminio:** diseño duradero y elegante.
- **Plug and play:** No se requiere controlador.
- **Compatible:** Funciona con dispositivos USB 2.0/3.0/3.1.
- **Transferencia de datos de alta velocidad:** Admite velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps (para USB 3.0).
- **Protección contra sobrecorriente:** Garantiza un funcionamiento seguro.

4. Especificaciones

Puerto	Q'TY	Especificaciones.
USB3.0 A/F	2	5 Gbps
USBC/F	2	5 Gbps
USBC/F	1	PD/100W
HDMI/F	1	4K 60Hz
SD	1	3.0
Micro Tarjeta Sangular	1	3.0
RJ45	1	10/100/1000

5. Instalación y configuración

Paso 1: Descomprima el concentrador USB

Retire con cuidado el concentrador USB del embalaje.

Paso 2: Conéctese a la computadora

1. Conecte el concentrador USB a un puerto USB disponible en su computadora usando el cable USB provisto.
2. Si su modelo requiere un adaptador de corriente externo, conéctelo al concentrador USB y conéctelo a una toma de corriente.

Paso 3: Conectar dispositivos

Conecte sus dispositivos USB (por ejemplo, mouse, teclado, unidad flash) a los puertos USB disponibles en el concentrador.

Paso 4: Verificar la instalación

Su computadora debería reconocer automáticamente el concentrador USB e instalar los controladores necesarios.

6. Instrucciones de uso

- **Transferencia de datos:** Conecte dispositivos de almacenamiento para transferir archivos. Asegúrese de expulsar los dispositivos de forma segura antes de desenchufarlos para evitar la pérdida de datos.
- **Carga:** Si el hub admite la carga, conecte su dispositivo al puerto adecuado para la carga. Tenga en cuenta que la velocidad de carga puede variar según la fuente de alimentación y el dispositivo.
- **Salida de vídeo:** Utilice el puerto HDMI para conectarse a una pantalla que admita la salida 4K a 60 Hz.
- **Acceso a la tarjeta SD:** Inserte su tarjeta SD en la ranura SD para la transferencia de datos.
- **Acceso a la tarjeta Micro SD:** Inserte su tarjeta Micro SD en la ranura Micro SD para la transferencia de datos.
- **Conexión de red:** Utilice el puerto RJ45 para conectarse a una red cableada para un acceso estable a Internet.

7. Solución de problemas

Problema: La computadora no reconoce el concentrador USB

- Asegúrese de que el concentrador USB esté conectado correctamente a la computadora.
- Intente conectar el concentrador USB a un puerto USB diferente de la computadora.
- Reinicia tu computadora.

Problema: Los dispositivos conectados no funcionan

- Compruebe si los dispositivos están conectados correctamente al concentrador USB.
- Intente conectar los dispositivos directamente a la computadora para asegurarse de que funcionen correctamente.

Problema: Velocidades de transferencia de datos lentas

- Asegúrese de utilizar puertos y cables USB 3.0 para transferencias de alta velocidad.
- Compruebe si hay otros dispositivos que puedan estar utilizando el mismo ancho de banda.

Problema: No hay conexión de red a través del puerto RJ45

- Asegúrese de que el cable Ethernet esté conectado correctamente al puerto RJ45.
- Verifique la configuración de red de su computadora para asegurarse de que reconozca la conexión por cable.
- Reinicie su computadora y el enrutador.

8. Información de seguridad

- No exponga el concentrador USB a la humedad ni a temperaturas extremas.
- Evite dejar caer o someter el concentrador USB a impactos fuertes.
- Mantenga el concentrador USB alejado de materiales inflamables.

- Desconecte el concentrador USB de la alimentación antes de limpiarlo. Utilice un paño seco para limpiar.