

## Type-C 9-в-1 USB хъб Ръководство за употреба



### 1. Въведение

Благодарим ви, че закупихте нашия USB хъб. Това ръководство ще ви преведе през инсталирането, използването и отстраняването на неизправности на вашия нов USB хъб. Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате устройството.

### 2. Съдържание на пакета

- USB хъб 9 в 1

### 3. Характеристики

- **USB хъб 9 в 1:** Осигурява множество портове за различни устройства.
- **Тип C хъб:** Включва 2 USB 3.0 (A), 3 USB C, HDMI, слот за SD карта, слот за Micro SD карта, RJ45 Ethernet порт.
- **Алуминиев корпус:** Издръжлив и стилизиран дизайн.
- **Plug and play:** Не е необходим драйвер.
- **Съвместим:** Работи с USB 2.0/3.0/3.1 устройства.
- **Високоскоростен трансфер на данни:** Поддържа скорост на трансфер на данни до 5 Gbps (за USB 3.0).
- **Защита от свръхток:** Осигурява безопасна работа.

### 4. Технически спецификации

Порт	Въпрос	Спец.
USB3.0 A/F	2	5 Gbps
USBC/F	2	5 Gbps
USBC/F	1	PD/100W
HDMI/F	1	4K 60Hz
СД	1	3.0
Микро SD	1	3.0
RJ45	1	10/100/1000

### 5. Инсталиране и настройка

Стъпка 1: Разопакувайте USB хъба

Внимателно извадете USB хъба от опаковката.

Стъпка 2: Свържете се с компютър

- Свържете USB концентратора към наличен USB порт на вашия компютър с помощта на предоставения USB кабел.
- Ако вашият модел изисква външен захранващ адаптер, свържете го към USB хъба и го включете в електрически контакт.

Стъпка 3: Свържете устройства

Включете вашите USB устройства (напр. мишка, клавиатура, флаш устройство) в наличните USB портове на хъба.

Стъпка 4: Проверете инсталацията

Вашият компютър трябва автоматично да разпознае USB хъба и да инсталира всички необходими драйвери.

## 6. Инструкции за употреба

- **Прехвърляне на данни:** Свържете устройствата за съхранение за прехвърляне на файлове. Уверете се, че безопасно изваждате устройствата, преди да ги изключите, за да избегнете загуба на данни.
- **Зареждане:** Ако хъбът поддържа зареждане, свържете устройството си към съответния порт за зареждане. Имайте предвид, че скоростта на зареждане може да варира в зависимост от източника на захранване и устройството.
- **Видео изход:** Използвайте HDMI порта, за да се свържете към дисплей, който поддържа 4K 60Hz изход.
- **Достъп до SD карта:** Поставете вашата SD карта в SD слота за прехвърляне на данни.
- **Достъп до Micro SD карта:** Поставете вашата Micro SD карта в слота за Micro SD за прехвърляне на данни.
- **Мрежова връзка:** Използвайте порта RJ45, за да се свържете с кабелна мрежа за стабилен достъп до интернет.

## 7. Отстраняване на проблеми

Проблем: USB хъбът не се разпознава от компютъра

- Уверете се, че USB концентраторът е правилно свързан към компютъра.
- Опитайте да свържете USB концентратора към друг USB порт на компютъра.
- Рестартирайте компютъра си.

Проблем: Свързаните устройства не работят

- Проверете дали устройствата са правилно включени в USB концентратора.
- Опитайте да свържете устройствата директно към компютъра, за да се уверите, че работят правилно.

Проблем: Бавни скорости на трансфер на данни

- Уверете се, че използвате USB 3.0 портове и кабели за високоскоростен трансфер.
- Проверете за други устройства, които може да използват същата честотна лента.

Проблем: Няма мрежова връзка чрез RJ45 порт

- Уверете се, че Ethernet кабелът е правилно свързан към порта RJ45.
- Проверете мрежовите настройки на вашия компютър, за да се уверите, че разпознава кабелната връзка.
- Рестартирайте компютъра и рутера.

## 8. Информация за безопасност

- Не излагайте USB хъба на влага или екстремни температури.
- Избягвайте изпускане или подлагане на USB хъба на силни удари.
- Дръжте USB хъба далеч от запалими материали.
- Изключете USB хъба от захранването преди почистване. Използвайте суха кърпа за почистване.