

موزع USB 9 في 1 من النوع C دليل الاستخدام



1. مقدمة

شكرا لك على شراء محور USB الخاص بنا. سيرشدك هذا الدليل خلال التثبيت والاستخدام واستكشاف الأخطاء وإصلاحها لموزع USB الجديد. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام الجهاز.

2. محتويات العبوة

- موزع USB 9 في 1

3. الميزات

- **محور USB 9 في 1:** يوفر منافذ متعددة للأجهزة المختلفة.
- **محور من النوع C:** يتضمن 2 (USB 3.0 (A) و USB C 3 و HDMI و فتحة بطاقة SD و فتحة بطاقة Micro SD و منفذ RJ45 Ethernet.
- **غلاف من الألومنيوم:** تصميم متين وأنيق.
- **التوصيل والتشغيل:** لا يلزم وجود سائق.
- **متوافق:** يعمل مع أجهزة USB 2.0 / 3.0 / 3.1.
- **نقل بيانات عالي السرعة:** يدعم معدلات نقل بيانات تصل إلى 5 جيجابايت في الثانية (ل USB 3.0).
- **حماية التيار الزائد:** يضمن التشغيل الآمن.

4. المواصفات

المواصفات.	الكمية	ميناء
5 جيجابايت في الثانية	2	يو إس بي ٣,٠ إيه / إف
5 جيجابايت في الثانية	2	يو إس بي سي / إف
PD / 100W	1	يو إس بي سي / إف
4K 60 هرتز	1	إتش دي إم آي / إف
3.0	1	إس دي
3.0	1	مايكرو اس دي
1000/100/10	1	منفذ RJ45

5. التثبيت والإعداد

الخطوة 1: فك ضغط لوحة وصل USB

قم بإزالة موزع USB بعناية من العبوة.

الخطوة 2: الاتصال بالكمبيوتر

1. قم بتوصيل موزع USB بمنفذ USB متوفر

على جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام كبل USB المرفق.

2. إذا كان طرازك يتطلب محول طاقة خارجيا، فقم بتوصيله بلوحة وصل USB و قم بتوصيله بمأخذ طاقة.

الخطوة 3: توصيل الأجهزة

قم بتوصيل أجهزة USB (على سبيل المثال ، الماوس ولوحة المفاتيح ومحرك الأقراص المحمول) بمنافذ USB المتوفرة على لوحة التحكم.

الخطوة 4: التحقق من التثبيت

يجب أن يتعرف جهاز الكمبيوتر الخاص بك تلقائيا على USB Hub ويقوم بتثبيت أي برامج تشغيل ضرورية.

6. تعليمات الاستخدام

- **نقل البيانات:** قم بتوصيل أجهزة التخزين لنقل الملفات. تأكد من إخراج الأجهزة بأمان قبل فصلها لتجنب فقدان البيانات.

8. معلومات السلامة

- **الشحن:** إذا كانت لوحة التحكم تدعم الشحن، فقم بتوصيل جهازك بالمنفذ المناسب للشحن. لاحظ أن سرعة الشحن قد تختلف بناء على مصدر الطاقة والجهاز.
- **إخراج الفيديو:** استخدم منفذ HDMI للاتصال بشاشة تدعم إخراج 4K 60 هرتز.
- **الوصول إلى بطاقة SD:** أدخل بطاقة SD الخاصة بك في فتحة SD لنقل البيانات.
- **الوصول إلى بطاقة Micro SD:** أدخل بطاقة Micro SD في فتحة Micro SD لنقل البيانات.
- **اتصال الشبكة:** استخدم منفذ RJ45 للاتصال بشبكة سلكية للوصول المستقر إلى الإنترنت.
- لا تعرض لوحة وصل USB للرطوبة أو درجات الحرارة القصوى.
- تجنب إسقاط لوحة وصل USB أو تعريضها لتأثيرات قوية.
- احتفظ بموزع USB بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال.
- افصل لوحة وصل USB عن مصدر الطاقة قبل التنظيف. استخدم قطعة قماش جافة للتنظيف.

7. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة: لم يتعرف الكمبيوتر على لوحة وصل USB

- تأكد من توصيل لوحة وصل USB بالكمبيوتر بشكل صحيح.
- حاول توصيل موزع USB بمنفذ USB مختلف على الكمبيوتر.
- أعد تشغيل الكمبيوتر.

المشكلة: الأجهزة المتصلة لا تعمل

- تحقق مما إذا كانت الأجهزة متصلة بشكل صحيح بلوحة وصل USB.
- حاول توصيل الأجهزة مباشرة بالكمبيوتر للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح.

المشكلة: بطء معدلات نقل البيانات

- تأكد من أنك تستخدم منافذ وكابلات USB 3.0 لعمليات نقل عالية السرعة.
- تحقق من وجود أجهزة أخرى قد تستخدم نفس النطاق الترددي.

المشكلة: لا يوجد اتصال بالشبكة من خلال منفذ RJ45

- تأكد من توصيل كابل Ethernet بشكل صحيح بمنفذ RJ45.
- تحقق من إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من أنه يتعرف على الاتصال السلكي.
- أعد تشغيل الكمبيوتر والموجه.