

كابل USB 2.0 A/M إلى USB-C سم)



1 . مقدمة

تم تصميم كابل USB 2.0 A / M إلى USB-C للشحن ونقل البيانات للأجهزة التي تدعم USB-C. يتميز بغلاف ABS متين وملمس نسيج من النايلون لتعزيز المتانة والمرونة. يدعم الكابل ما يصل إلى 5 فولت / 3.0 أمبير للشحن الفعال.

2. المواصفات

- o طول الكابل: 125 سم
- و نوع الموصل: يو إس بي ٢,٠ إيه / إم إلى يو إس بي ٢,٠ إيه / إم إلى يو إس بي سي
 - مادة الموصل: ABS
 - نسیج الکابل: نسیج نایلون
 - c أقصى دعم: 3.0A/5V

3 . ملامح

- بناء متين: الموصلات مصنوعة من مادة ABS
 ، مما يوفر القوة والمتانة.
- كابل مرن: يوفر نسيج النايلون المرونة ومقاومة التشابك.
- كفاءة عالية: يدعم ما يصل إلى 3.0A/5V
 لشحن سريع وفعال.
- الطول الممتد: طول الكابل 125 سم مثالي للوصول الممتد والمرونة في سيناريوهات الشحن المختلفة.

4. محتويات العبوة

USB-C (125 إلى USB 2.0 A / M إلى 125) USB-C (م) سم)

5. تعليمات السلامة

- استخدم الكابل فقط للغرض المقصود منه.
- لا تعرض الكابل للماء أو الرطوبة أو درجات الحرارة القصوى.
 - o تجنب سحب الكابل أو ثنيه بشكل مفرط.
 - و احفظ الكابل بعيدا عن متناول الأطفال.
- افصل الكبل عن مصدر الطاقة عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- افحص الكابل بانتظام بحثا عن أي علامات تلف. استبدل إذا لزم الأمر.

6. تعليمات للاستخدام

- الاتصال بالطاقة:
- قم بتوصیل موصل USB A بمحول طاقة متوافق أو منفذ USB.
- قم بتوصيل موصل USB-C بجهازك.
 - الشحن ونقل البيانات:
- يمكن استخدام الكابل لكل من الشحن ونقل البيانات.
- تأكد من توصيل الموصلات بإحكام للحصول على الأداء الأمثل.
- لا تستخدم الكبل إذا كان أي من الموصلين مفكوكا أو تالفا.

7. استكشاف الاخطاء

- الجهاز لا يشحن:
- تأكد من توصيل كلا الموصلين بشكل صحيح.
- تحقق مما إذا كان محول الطاقة أو منفذ USB يعمل بشكل صحيح.
- حاول استخدام مصدر طاقة أو منفذ
 USB مختلف.
- افحص الكابل بحثا عن أي علامات تلف.



الشحن البطيء:

- تأكد من أن محول الطاقة يدعم الإخراج المطلوب (5 فولت / 3.0 أمير).
- تجنب استخدام الجهاز أثناء الشحن
 لتحسين سرعة الشحن.
- تحقق من وجود أي تطبيقات أو وظائف في الخلفية قد تستنزف البطارية.

8. صيانة

- حافظ على الكابل جافا وتجنب التعرض للرطوبة.
- نظف الموصلات بقطعة قماش جافة. لا تستخدم المنظفات أو المذيبات الكاشطة.
- و قم بتخزين الكابل في مكان بارد وجاف عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- تجنب لف الكابل بإحكام حول الأشياء ، مما قد يتسبب في تلف داخلي.