

شاحن GaN لسطح المكتب (100 ، 2C2A واط)



1. مقدمة

شكرا لك على شراء شاحن سطح المكتب GaN مكرا لك على شراء شاحن سطح المكتب 2C2A (100) لشحن أجهزة متعددة بكفاءة في وقت واحد باستخدام تقنية GaN المتقدمة. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام الشاحن لضمان التشغيل السليم والسلامة.

2. المواصفات

- الموديل: شاحن سطح المكتب GaN (100 ، 2C2A واط)
- الإدخال: تيار متردد 100-240 فولت ~ 60/50 هرتز 1.5 أمير
- ا إجمالي خرج الطاقة: 100 واط (كحد أقصى)

منافذ يو إس بي-سي

- ٥ يو إس بي سي ١ / يو إس بي سي ٢:
 - نطاق الجهد: 3.3-20۷
 - تيار: 5 أ
- الطاقة: 5 فولت / 9 فولت / 12 فولت / 15 فولت 3 أمبير ؛ 20 فولت 5 أمبير
- PPS: 3.3 فولت -21 فولت 5 أمبير

✓ منافذ USB-A

يو إس بي- A1/يو إس بي- إيه ٢:

- نطاق الجهد: 4.5 فولت / 5 فولت / 9 فولت / 12 فولت / 20 فولت
- التيار: 5 أمبير (4.5 فولت) ، 4.5 أمبير (5 فولت) ، 3 أمبير (5 فولت / 9 فولت / 12 فولت / 20 فولت)

المخرجات المجمعة

- o USB-C1 + USB-C2: 65 واط + 30 واط + 30
- o USB-A1 + USB-A2: 65 واط + 30 واط
- :USB-C1/USB-C2 + USB-A1/USB-A2 ه واط + 30 واط + 30
- USB-C1 / USB-C2 + (USB-A1 + USB- c 65): 65 وات + 24 وات
- (USB-C1 + USB-C2) + USB-A1/USB- o 45 :A2 elت + 30 elت + 22.5 elت
- o USB-A1 + USB-A2: 12 وات + 12 وات
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB- 0 7.5 + واط + 30 واط + 7.5 واط + 62 واط

3. ملامح

- تقنية GaN: تعزز الكفاءة وتقلل من توليد الحرارة.
- ضحن متعدد المنافذ: اشحن ما يصل إلى أربعة
 أجهزة في وقت واحد.
- تصميم مدمج: سهل الحمل ومثالي للمنزل والمكتب والسفر.

4. تعليمات للاستخدام

- o الاتصال بالطاقة:
- قم بتوصیل الشاحن بمأخذ التیار المتردد (100-240 فولت ~ 60/50 هرتز).
- تأكد من أن ضوء مؤشر الطاقة مضاء.

أجهزة الشحن:

- قم بتوصيل أجهزتك بمنافذ USB-C أو USB-A المناسبة.
- سيكتشف الشاحن تلقائيا الطاقة المثلى لكل جهاز متصل وبقدمها.

مجموعات الشحن:

■ يمكنك استخدام مجموعات مختلفة من منافذ USB-C و USB-A بناء على متطلبات الطاقة لأجهزتك (راجع قسم المواصفات للحصول على التفاصيل).



5. معلومات السلامة

- الحماية من الحرارة الزائدة: الشاحن مزود بآلية
 حماية من الحرارة الزائدة.
- حماية التيار الزائد: يحد التيار تلقائيا لمنع تلف الأجهزة المتصلة.
- حماية ماس كهربائى: يغلق الشاحن في حالة
 حدوث ماس كهربائى لضمان السلامة.

6. استكشاف الاخطاء

- ٥ لاقوة:
- تأكد من توصيل الشاحن بإحكام بمأخذ تيار متردد يعمل.
- تحقق مما إذا كان ضوء مؤشر الطاقة مضاء.
 - الجهاز لا يشحن:
- تأكد من توصيل الجهاز بالشاحن بشكل صحيح.
- تحقق من أن خرج طاقة الشاحن يطابق متطلبات الجهاز.

7. صيانة

- حافظ على الشاحن جافا وتجنب التعرض للرطوبة.
- نظف الشاحن بقطعة قماش جافة. لا تستخدم المنظفات أو المذيبات الكاشطة.
- يحفظ في مكان بارد وجاف عندما لا يكون قيد
 الاستعمال.