

شاحن GaN لسطح المكتب (100 ، 2C2A واط)

المخرجات المجمعة ➤



1 . مقدمة

شكرا لك على شراء شاحن سطح المكتب GaN (100 ، 2C2A واط). تم تصميم هذا الشاحن 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 أمبير
- إجمالي خرج الطاقة: 100 واط (كحد أقصى)

➤ منافذ يو إس بي سي

- يو إس بي سي - 1 / يو إس بي سي - 2:

- نطاق الجهد: 20V-3.3
- 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 سي-1 / يو إس بي سي-2:

- 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

- USB-C1 + USB-C2: 65 واط + 30 واط
- USB-A1 + USB-A2: 65 واط + 30 واط
- USB-C1/USB-C2 + USB-A1/USB-A2: 65 واط + 30 واط
- USB-C1 / USB-C2 + (USB-A1 + USB-A2): 65 وات + 24 وات
- (USB-C1 + USB-C2) + USB-A1/USB-A2: 45 وات + 30 وات + 22.5 وات
- USB-A1 + USB-A2: 12 وات + 12 وات
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2: 45 واط + 30 واط + 7.5 واط + 7.5 واط

3 . ملامح

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

4 . تعليمات للاستخدام

- الاتصال بالطاقة:
 - قم بتوصيل الشاحن بمأخذ التيار 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 تلقائياً الطاقة المثلى لكل جهاز متصل ويقدمها.

- 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 تلقائياً لمنع تلف الأجهزة المتصلة.
- حماية ماس كهربائي: يغلق الشاحن في حالة حدوث ماس كهربائي لضمان السلامة.

6 . استكشاف الاخطاء

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