

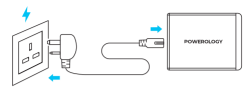
# **USER MANUAL**



# 165W GaN Desktop Charger x4 USB-C Power Delivery

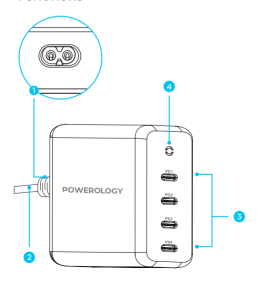
Model: PWCUQC017

## **USER MANUAL**



- 1. Connect the charger to a power outlet
- 2. Connect your devices

## **FUNCTIONS**



- 1. C7 Power Port
- 2. C7 Power Cord (included)
- 3. 4x USB-C PD Charging Ports
- 4. LED Indicator

### **OUTPUT**

USB-C PD1/PD2/PD3/PD4 100W each

USB-C PD1 + PD2/ PD3/ PD4 100W + 60W

USB-C PD2 + PD3/ PD4 100W+60W

USB-C PD3 + PD4 100W-+ 60W

USB-C PD1 + PD2 + PD3/PD4 60W + 60W + 45W

USB-C PD1 / PD2+ PD3 + PD4 100W + 30W + 30W

USB-C PD1 + PD2 + PD3+ PD4 60W + 45W + 30W + 30W

## **IMPORTANT**

Emark cables required to reach wattage over 60W. Keep away from water, liquid, and moisture.



This device complies with part 15 of the FCC results

Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This Equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions.

may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined

by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1.1. Regrient or relocate the receiving antenna
- 1.2. Increase the separation between the equipment and receiver
- 1.3.Connect the equipment into and outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- 1.4.Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority operate the equipment



Satechi declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of applicable EC directives



#### WEEE Information

According to the WEEE [Waste Electrical and Electronic Equipment] Directive, do not dispose of this product as household waste or commercial waste. Waste electrical and electronic equipment should be appropriately collected and recycled as required by practices established for your country. For information on recycling of this product, please contact your local authorities, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.



# دليل الاستخدام



<mark>شاحن سطح المكتب</mark> GAN **بقدرة ١٦٥ واط** ٤ منافذ يو اس بي-سي للشحن بتقنية توصيل الطاقة

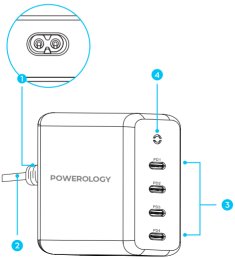
Model: PWCUOC017

# دليل الاستخدام



ا. قم بتوصيل الشاحن بمأخذ الطاقة. ۲. قم بتوصيل أجهزتك.

# وظائف



ا. منفذ الطاقة cV.

۲. كابل الطاقة c۷ (مرفق).

۳. E منافذ USB-C للشحن بتقنية Power Delivery

ە. مۇشر LED.

## إخراج

PDE/PDP/PDF/USB-C PDI ۱۰۰۱ واط لکل واحدة

PDE/PD٣/PDF + USB-C PDI

PDE/PD™ + USB−C PDГ ۱۰۰ واط + ۲۰ واط

۳۵ + USB-C PD۳ ما ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

PD€/PD# + PDF + USB−C PDI 1. واط + ، 7 واط + 8 € واط

PDE + PD™ +PDГ / USB−C PDI ال ا واط + ۳۰ واط + ۳۰ واط

PDE +PDP + PDF + USB-C PDI blg P+ + Dld P+ + Dlg E+ + Dlg T-

## മ്മ

يلزم استخدام كابلات Emarck للوصول إلى قدرة أكبر من ٦٠ واط. تجنب ملامسة الماء والسوائل والرطوبة.



هذا الحهاز بتوافق مع الحزء ها من نتائج هيئة الاتصالات الفدر البة (FCC). تشتر ط عملية التشغيل الامتثال للشروط التالية:

ا. قد لا يتسبب هذا الجهاز في التداخل الضار.

٣. يجب على هذا الجهاز قبولَ أي تداخل يستقبله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب عملية غير مرغوب فيها.

ملاحظة: تم اختيار هذا الحهاز وتبين أنه يتوافق مع الحدود المحددة للفئة в لحهاز رقمي، وفقًا للجزء ها من قواعد هيئة الاتصالات الفدر الية [FCc]. تم تصميم هذه الحدود لتُوفيرًا حماية معقولة ضد التداخل الضار في التثبيتات المنزلية. يولد هذا الجهاز ويستخدم طاقة تر دد الراديو ويمكنه اشعاعها، واذا لمّ يتم تثبيته واستخدامه وفعًا للتعليمات المرفقة، قد بتسبب هذا الحهاز في التداخل الضار مع اتصالات الراديو. ومع ذلك، لا يوحد ضمان بعدم حدوث تداخل في تثبيت مّعين. إذا تسبب هذا الجهاز في التداخل الضار مع استقبال الراديو أو التلفزيون، والذى بمكن تحديده

بتم تشحيع المتستخدم على محاولة إصلاح التداخل عن طريق تشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز واتباع إحدى أو أكثر من الإجراءات التالية:

ا،ا، اعادة توحيه أو اعادة تموضع هوائي الاستقبال

١،٢. زيادة المسافة بين الجهاز والمستقيل

١.٣. توصيل الحهاز بمأخذ في دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها المستقيل £ا. استشارة البائغ أو فني متّخصص في الراديو√التلفزيون للحصولّ على المساعدة أى تغييرات أو تعديلات غير موافق عليها صراحة من قبل الشركة المصنعة قد تلغى سلطة المستخدم على تشغيل الحهاز.



تعلن شركة Satechi أن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة لتوجيهات الاتحاد الأوروبى المعمول بها.



وفقا لتوجيهات WEEE (المعدات الكهربائية والإلكترونية القديمة) ، يُنصح بعدم التخلص من هذا المنتج كنفايات منزلية أو تجارية. يجب أن تتم جمع المعدات الكهربائية والإلكترونية القديمة وإعادة تدويرها بشكل مناسب وفقًا للممارسات المعمول بها في بلدك. للحصول على معلومات حول إعادة تدوير هذا المنتج ، يرجى الاتصال بالسلطات المحلِّية ، أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية ، أو المتجر الذي قمت بشراء المنتج منه.