

CMF Power 65W GaN

Product Feature

Can the three charging ports of the adaptor be used to charge other devices at the same time?

The adaptor can be used to charge up to three devices at the same time. However, the power output may be affected when multiple ports are used simultaneously. Please refer to the power allocation information in the User Guide for more details and use the appropriate port for each device.

Can the adaptor be used to charge laptops?

The adaptor is PD-compatible and can be used to charge laptops that support the PD protocol and accept up to 65 W of power. The actual charging power may vary depending on the laptop.

Can the adaptor be used to charge an iPhone?

The adaptor is compatible with iPhones and can be used to charge them with an Apple charging cable. The actual charging power may vary from that of an original Apple charger.

What devices can the adaptor charge?

The power adaptor is compatible with the PD3.0/PPS/QC protocols and supports charging most devices that support the PD protocol, including PCs, tablets, and smartphones.

Please note that the maximum charging power of this power adaptor may vary depending on the software version of the device being charged.

What charging ports can be used with the adaptor?

The adaptor can be used to charge devices with USB-C or USB-A charging cables.

What is the adaptor's rated input voltage range?

The rated input voltage for Europe and North America is 100 V to 240 V. The rated input voltage for India is 200 V to 240 V.

What is the rated output power of the adaptor?

The adaptor has three types of charging ports. The maximum power output of each USB-C1 and USB-C2 port is 65 W when used individually. The maximum power output of the USB-A port is 36 W when used individually. When multiple ports are used simultaneously, the power output will decrease due to the adaptor's own load. For more details, please refer to the product manual.

Potencia CMF 65W GaN

Característica de producto

¿Se pueden utilizar los tres puertos de carga del adaptador para cargar otros dispositivos al mismo tiempo?

El adaptador se puede utilizar para cargar hasta tres dispositivos al mismo tiempo. Sin embargo, la salida de energía puede verse afectada cuando se conectan varios puertos utilizados simultáneamente. Consulte la información de asignación de energía en la Guía del usuario para obtener más detalles y utilice el puerto apropiado para cada dispositivo.

¿Se puede utilizar el adaptador para cargar portátiles?

El adaptador es compatible con PD y se puede utilizar para cargar portátiles que admitan el protocolo PD y acepten hasta 65 W de potencia. El actual La potencia de carga puede variar según la computadora portátil.

¿Se puede utilizar el adaptador para cargar un iPhone?

El adaptador es compatible con iPhone y se puede utilizar para cargarlos con un cable de carga de Apple. La potencia de carga real puede variar de el de un cargador original de Apple.

¿Qué dispositivos puede cargar el adaptador?

El adaptador de corriente es compatible con los protocolos PD3.0/PPS/QC y admite la carga de la mayoría de los dispositivos que admiten el protocolo PD, incluidos PC, tabletas y teléfonos inteligentes.

Tenga en cuenta que la potencia de carga máxima de este adaptador de corriente puede variar según la versión de software del dispositivo que se está cargando.

¿Qué puertos de carga se pueden utilizar con el adaptador?

El adaptador se puede utilizar para cargar dispositivos con cables de carga USB-C o USB-A.

¿Cuál es el rango de voltaje de entrada nominal del adaptador?

El voltaje de entrada nominal para Europa y América del Norte es de 100 V a 240 V. El voltaje de entrada nominal para India es de 200 V a 240 V.

¿Cuál es la potencia de salida nominal del adaptador?

El adaptador tiene tres tipos de puertos de carga. La potencia máxima de salida de cada puerto USB-C1 y USB-C2 es de 65 W cuando se usa individualmente. El La potencia máxima de salida del puerto USB-A es de 36 W cuando se utiliza individualmente. Cuando se utilizan varios puertos simultáneamente, la salida de energía disminuir debido a la propia carga del adaptador. Para obtener más detalles, consulte el manual del producto.

CMF-Leistung 65 W GaN

Produkteigenschaft

Können die drei Ladeports des Adapters gleichzeitig zum Laden anderer Geräte genutzt werden?

Mit dem Adapter können bis zu drei Geräte gleichzeitig geladen werden. Die Leistung kann jedoch beeinträchtigt werden, wenn mehrere Anschlüsse gleichzeitig genutzt werden. gleichzeitig verwendet werden. Weitere Einzelheiten finden Sie in den Informationen zur Stromzuweisung im Benutzerhandbuch. Verwenden Sie für jeden Port den entsprechenden Port. Gerät.

Kann der Adapter zum Laden von Laptops verwendet werden?

Der Adapter ist PD-kompatibel und kann zum Laden von Laptops verwendet werden, die das PD-Protokoll unterstützen und bis zu 65 W Leistung aufnehmen. Die tatsächliche Ladeleistung kann je nach Laptop variieren.

Kann der Adapter zum Laden eines iPhones verwendet werden?

Der Adapter ist mit iPhones kompatibel und kann zum Laden mit einem Apple-Ladekabel verwendet werden. Die tatsächliche Ladeleistung kann variieren von die eines originalen Apple-Ladegeräts.

Welche Geräte können mit dem Adapter aufgeladen werden?

Das Netzteil ist mit den Protokollen PD3.0/PPS/QC kompatibel und unterstützt das Laden der meisten Geräte, die das PD-Protokoll unterstützen, einschließlich PCs, Tablets und Smartphones.

Bitte beachten Sie, dass die maximale Ladeleistung dieses Netzteils je nach Softwareversion des zu ladenden Geräts variieren kann.

Welche Ladeports können mit dem Adapter genutzt werden?

Mit dem Adapter lassen sich Geräte mit USB-C- oder USB-A-Ladekabel aufladen.

Wie hoch ist der Nenn-Eingangsspannungsbereich des Adapters?

Die Nenn-Eingangsspannung für Europa und Nordamerika beträgt 100 V bis 240 V. Die Nenn-Eingangsspannung für Indien beträgt 200 V bis 240 V.

Wie hoch ist die Nennausgangsleistung des Adapters?

Der Adapter verfügt über drei Arten von Ladeanschlüssen. Die maximale Leistungsabgabe jedes USB-C1- und USB-C2-Anschlusses beträgt 65 W, wenn er einzeln verwendet wird.

Die maximale Leistungsabgabe des USB-A-Anschlusses beträgt 36 W bei Einzelnutzung. Bei gleichzeitiger Nutzung mehrerer Anschlüsse beträgt die Leistungsabgabe durch die Eigenlast des Adapters abnehmen. Weitere Einzelheiten finden Sie im Produkthandbuch.

CMF Puissance 65W GaN

Caractéristique du produit

Les trois ports de charge de l'adaptateur peuvent-ils être utilisés pour charger d'autres appareils en même temps ?

L'adaptateur peut être utilisé pour charger jusqu'à trois appareils en même temps. Cependant, la puissance de sortie peut être affectée lorsque plusieurs ports sont utilisés simultanément. Veuillez vous référer aux informations d'allocation d'alimentation dans le guide de l'utilisateur pour plus de détails et utiliser le port approprié pour chaque appareil.

L'adaptateur peut-il être utilisé pour charger des ordinateurs portables ?

L'adaptateur est compatible PD et peut être utilisé pour charger des ordinateurs portables prenant en charge le protocole PD et acceptant jusqu'à 65 W de puissance. L'actuel la puissance de charge peut varier en fonction de l'ordinateur portable.

L'adaptateur peut-il être utilisé pour charger un iPhone ?

L'adaptateur est compatible avec les iPhones et peut être utilisé pour les charger avec un câble de chargement Apple. La puissance de charge réelle peut varier de celui d'un chargeur Apple d'origine.

Quels appareils l'adaptateur peut-il charger ?

L'adaptateur secteur est compatible avec les protocoles PD3.0/PPS/QC et prend en charge le chargement de la plupart des appareils prenant en charge le protocole PD, y compris PC, tablettes et smartphones.

Veuillez noter que la puissance de charge maximale de cet adaptateur secteur peut varier en fonction de la version du logiciel de l'appareil en cours de charge.

Quels ports de charge peuvent être utilisés avec l'adaptateur ?

L'adaptateur peut être utilisé pour charger des appareils dotés de câbles de chargement USB-C ou USB-A.

Quelle est la plage de tension d'entrée nominale de l'adaptateur ?

La tension d'entrée nominale pour l'Europe et l'Amérique du Nord est de 100 V à 240 V. La tension d'entrée nominale pour l'Inde est de 200 V à 240 V.

Quelle est la puissance de sortie nominale de l'adaptateur ?

L'adaptateur dispose de trois types de ports de chargement. La puissance de sortie maximale de chaque port USB-C1 et USB-C2 est de 65 W lorsqu'ils sont utilisés individuellement. La puissance de sortie maximale du port USB-A est de 36 W lorsqu'il est utilisé individuellement. Lorsque plusieurs ports sont utilisés simultanément, la puissance de sortie sera diminution due à la charge propre de l'adaptateur. Pour plus de détails, veuillez vous référer au manuel du produit.

CMFパワー65W GaN

製品の特徴

アダプターの3つの充電ポートを使用して、同時に他のデバイスを充電できますか？

アダプタは最大3台のデバイスを同時に充電できます。ただし、複数のポートを使用すると電力出力が影響を受ける場合があります。

同時に使用することはできません。詳細についてはユーザーガイドの電力割り当て情報を参照し、各ポートに適切なポートを使用してください。

デバイス。

このアダプターはノートパソコンの充電に使用できますか？

このアダプタはPD対応で、PDプロトコルをサポートし、最大65Wの電力を受け入れるラップトップを充電するために使用できます。

充電電力はノートパソコンによって異なる場合があります。

このアダプタはiPhoneの充電に使えますか？

このアダプタはiPhoneと互換性があり、Appleの充電ケーブルで充電できます。実際の充電電力は、

オリジナルのApple充電器と同じです。

アダプターはどのようなデバイスを充電できますか？

電源アダプタはPD3.0/PPS/QCプロトコルと互換性があり、PDプロトコルをサポートするほとんどのデバイスの充電をサポートします。

PC、タブレット、スマートフォン。

この電源アダプターの最大充電電力は、充電するデバイスのソフトウェアバージョンによって異なる場合がありますのでご注意ください。

アダプターで使用できる充電ポートは何ですか？

このアダプタは、USB-CまたはUSB-A充電ケーブルを備えたデバイスを充電するために使用できます。

アダプタの定格入力電圧範囲はですか？

ヨーロッパと北米の定格入力電圧は100V～240Vです。インドの定格入力電圧は200V～240Vです。

アダプタの定格出力はどれくらいですか？

アダプタには3種類の充電ポートがあり、USB-C1ポートとUSB-C2ポートを個別に使用した場合の最大出力は65Wです。

USB-Aポートの最大出力は、個別に使用した場合36Wです。複数のポートを同時に使用した場合、出力は

アダプタ自身の負荷により低下する場合があります。詳しくは製品マニュアルを参照してください。

Potenza CMF 65 W GaN

Caratteristiche del prodotto

È possibile utilizzare le tre porte di ricarica dell'adattatore per caricare altri dispositivi contemporaneamente?

L'adattatore può essere utilizzato per caricare fino a tre dispositivi contemporaneamente. Tuttavia, la potenza in uscita potrebbe essere influenzata dalla presenza di più porte utilizzati contemporaneamente. Fare riferimento alle informazioni sull'allocazione della potenza nella Guida per l'utente per ulteriori dettagli e utilizzare la porta appropriata per ciascuna dispositivo.

L'adattatore può essere utilizzato per caricare i laptop?

L'adattatore è compatibile con PD e può essere utilizzato per caricare laptop che supportano il protocollo PD e accettano fino a 65 W di potenza. L'attuale la potenza di ricarica può variare a seconda del laptop.

È possibile utilizzare l'adattatore per caricare un iPhone?

L'adattatore è compatibile con gli iPhone e può essere utilizzato per caricarli con un cavo di ricarica Apple. La potenza di ricarica effettiva può variare da quello di un caricabatterie originale Apple.

Quali dispositivi può caricare l'adattatore?

L'adattatore di alimentazione è compatibile con i protocolli PD3.0/PPS/QC e supporta la ricarica della maggior parte dei dispositivi che supportano il protocollo PD, inclusi PC, tablet e smartphone.

Tieni presente che la potenza di ricarica massima di questo alimentatore può variare a seconda della versione software del dispositivo da caricare.

Quali porte di ricarica possono essere utilizzate con l'adattatore?

L'adattatore può essere utilizzato per caricare dispositivi con cavi di ricarica USB-C o USB-A.

Qual è l'intervallo di tensione di ingresso nominale dell'adattatore?

La tensione di ingresso nominale per Europa e Nord America è compresa tra 100 V e 240 V. La tensione di ingresso nominale per l'India è compresa tra 200 V e 240 V.

Qual è la potenza di uscita nominale dell'adattatore?

L'adattatore ha tre tipi di porte di ricarica. La potenza massima di ciascuna porta USB-C1 e USB-C2 è di 65 W se utilizzata singolarmente. IL la potenza massima della porta USB-A è di 36 W se utilizzata singolarmente. Quando vengono utilizzate più porte contemporaneamente, la potenza in uscita aumenterà diminuzione dovuta al carico proprio dell'adattatore. Per maggiori dettagli, fare riferimento al manuale del prodotto.