



## 65W USB 2 x Type C GaN Charger EU

73438

### TITLE EN

65W USB 2 x Type C GaN Charger

### SUBTITLE EN

Charge two devices simultaneously with GaN, PD 3.0 and PPS technologies

### SHORT DESCRIPTION EN

- Charges and powers two devices simultaneously via 2 USB Type C ports
- 65W GaN technology via the USB Type C ports provides fast charging for smartphones, tablets, laptops and other mobile devices
- Compact design for maximum mobility
- Built-in safety features such as overvoltage and overcurrent protection
- 2 year warranty

The Lindy 65W 2 x USB Type-C GaN Charger, a powerful and compact charging solution designed to meet the demands of modern devices. Utilizing advanced Gallium Nitride (GaN) technology, this charger delivers efficient, high-speed charging in a much smaller and lighter form factor compared to traditional chargers.

GaN is a semiconductor material that has revolutionized the design and performance of modern chargers. Unlike traditional silicon-based chargers, GaN chargers can operate at higher voltages and temperatures, allowing for faster and more efficient power delivery. This efficiency enables the components inside the charger to be closer together, resulting in a significantly smaller and more portable charger without compromising on power or performance. GaN technology not only enhances the charger's efficiency but also reduces energy loss and heat generation, making it a more sustainable and reliable choice for powering your devices.

The charger also supports Quick Charge 4.0 (QC 4.0), ensuring that compatible devices charge faster than ever. With dual USB Type-C ports, this charger allows you to simultaneously charge two devices, such as smartphones, tablets, laptops. The 65W output ensures fast and reliable charging, making it ideal for quickly powering up your devices, whether you're at home, in the office, or on the go. 65W Power Delivery (PD) and Programmable Power Supply (PPS) are supported by the USB Type C ports and both ports provides fast charging up to 65W. When both ports are used in parallel a maximum power of 65W will be split between both ports.

The charger's intelligent power distribution automatically adjusts the power output to each connected device, optimizing the charging speed while ensuring safety. Built with multiple safety features, including overcurrent, overvoltage, and short-circuit protection, you can charge your devices with peace of mind. Support for (PPS) allows the charger to dynamically adjust its output voltage and current to match the specific needs of the connected device. This ensures optimal charging efficiency and helps protect the battery life of your devices.

Compact, lightweight, and travel-friendly, the 65W 2 x USB Type-C GaN Charger is the perfect companion for those who need reliable and efficient charging on the move. Upgrade your charging experience with this state-of-the-art GaN charger, designed to keep up with your fast-paced lifestyle.

**LONG DESCRIPTION EN**

---

**Connectors**

- Input: Euro Plug
- Output: 2 x USB Type C Female

**Specifications**

- Power Input: 100-240VAC, 50/60Hz 1.5A
- Power Output:
  - USB Type C1: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A
  - USB Type C2: 5V 2.44A, 9V 2.22A, 12V 1.67A
  - USB Type C1 & 2: 5V 2A, 9V 2A, 12V 2.25A, 15V 2.25A, 20V 2.25A
  - PPS: 5V-11V 4.05A, PPS 5V-16V 3A
- USB Power Delivery: PD 3.0 (USB Type C ports)
- Max. Total Power: 65W
- Output Voltage Accuracy:  $\pm 5\%$
- Average Active Efficiency: 81.38%
- Efficiency at Low Load (10%): 80.06%
- No-load Power Consumption: 0.1W
- Additional Features: Overcurrent, overvoltage, overtemperature and short-circuit protection, QC 4.0

**Physical Properties**

- Dimensions (approx.) WxDxH: 26.80x85.30x41.60mm (1.05x3.35x1.63in)
- Connector Material: Copper
- Housing Material: PVC
- Net Weight: 0.04kg (0.09lb)
- Operating Temperature: 0°C - 25°C (32°F - 77°F)
- Operating Humidity: 20 - 90% RH (non-condensing)
- Storage Temperature: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Storage Humidity: 20 - 90% RH (non-condensing)
- Colour: Black

**Miscellaneous**

- Packaging Type: Carton Box
- Packaging Dimensions: 80x100x45mm (3.15x5.12x1.77in)
- Gross Weight: 0.06kg (0.13lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, RoHS, REACH, ErP

**Package Contents**

- 65W 2 x USB Type C GaN Charger
- Lindy Manual

**Purchasing Information**

- No.: 73438
- EAN: 4002888734387

**TITLE DE**

---

65W USB 2 x Typ C GaN Charger

**SUBTITLE DE**

---

Zwei Geräte gleichzeitig aufladen mit GaN-, PD 3.0- und PPS-Technologie

## SHORT DESCRIPTION DE

---

- Lädt und versorgt zwei Geräte gleichzeitig über 2 USB-Typ-C-Anschlüsse
- 65-W-GaN-Technologie über die USB-Typ-C-Anschlüsse ermöglicht schnelles Aufladen von Smartphones, Tablets, Laptops und anderen mobilen Geräten
- Kompaktes Design für maximale Mobilität
- Integrierte Sicherheitsfunktionen wie Überspannungs- und Überstromschutz
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen hier

Das Lindy 65W 2 x USB Typ-C GaN Ladegerät ist eine leistungsstarke und kompakte Ladelösung, die den Anforderungen moderner Geräte gerecht wird. Dank der fortschrittlichen Galliumnitrid (GaN)-Technologie bietet dieses Ladegerät eine effiziente Hochgeschwindigkeitsladung in einem viel kleineren und leichteren Formfaktor im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten.

GaN ist ein Halbleitermaterial, das die Konstruktion und Leistung moderner Ladegeräte revolutioniert hat. Im Gegensatz zu herkömmlichen siliziumbasierten Ladegeräten können GaN-Ladegeräte mit höheren Spannungen und Temperaturen betrieben werden, was eine schnellere und effizientere Energieübertragung ermöglicht. Dank dieser Effizienz können die Komponenten im Inneren des Ladegeräts näher beieinander liegen, was zu einem deutlich kleineren und tragbareren Ladegerät führt, ohne dass dabei Kompromisse bei der Leistung eingegangen werden müssen. Die GaN-Technologie steigert nicht nur die Effizienz des Ladegeräts, sondern verringert auch den Energieverlust und die Wärmeentwicklung, was es zu einer nachhaltigeren und zuverlässigeren Wahl für die Stromversorgung Ihrer Geräte macht.

Das Ladegerät unterstützt außerdem Quick Charge 4.0 (QC 4.0) und sorgt dafür, dass kompatible Geräte schneller als je zuvor geladen werden. Mit zwei USB-Typ-C-Anschlüssen ermöglicht dieses Ladegerät das gleichzeitige Aufladen von zwei Geräten, wie Smartphones, Tablets und Laptops. Die 65-W-Ausgangsleistung sorgt für einen schnellen und zuverlässigen Ladevorgang und ist damit ideal, um Ihre Geräte schnell aufzuladen, egal ob Sie zu Hause, im Büro oder unterwegs sind. 65W Power Delivery (PD) und Programmable Power Supply (PPS) werden von den USB-Typ-C-Ports unterstützt und beide Ports bieten schnelles Laden mit bis zu 65W. Wenn beide Anschlüsse parallel verwendet werden, wird eine maximale Leistung von 65 W auf beide Anschlüsse aufgeteilt.

Die intelligente Stromverteilung des Ladegeräts passt die Leistungsabgabe automatisch an jedes angeschlossene Gerät an und optimiert so die Ladegeschwindigkeit bei gleichzeitiger Gewährleistung der Sicherheit. Dank zahlreicher Sicherheitsfunktionen, einschließlich Überstrom-, Überspannungs- und Kurzschlusschutz, können Sie Ihre Geräte beruhigt aufladen. Dank der Unterstützung von (PPS) kann das Ladegerät seine Ausgangsspannung und seinen Strom dynamisch an die spezifischen Anforderungen des angeschlossenen Geräts anpassen. Dies gewährleistet eine optimale Ladeeffizienz und trägt dazu bei, die Lebensdauer der Batterien Ihrer Geräte zu schützen.

Das kompakte, leichte und reisefreundliche 65W 2 x USB Typ-C GaN-Ladegerät ist der perfekte Begleiter für alle, die unterwegs zuverlässig und effizient laden müssen. Verbessern Sie Ihr Ladeerlebnis mit diesem hochmodernen GaN-Ladegerät, das entwickelt wurde, um mit Ihrem schnelllebigen Lebensstil mitzuhalten.

**LONG DESCRIPTION DE**

---

**Anschlüsse**

- Eingang: Euro-Stecker
- Ausgang: 2x USB Typ C Buchse

**Spezifikationen**

- Stromeingang: 100-240VAC, 50/60Hz 1,5A
- Stromausgang:
  - USB Typ C1: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A
  - USB Typ C2: 5V 2.44A, 9V 2.22A, 12V 1.67A
  - USB Typ C1 & 2: 5V 2A, 9V 2A, 12V 2.25A, 15V 2.25A, 20V 2.25A
  - PPS: 5V-11V 4.05A, PPS 5V-16V 3A
- USB Power Delivery: PD 3.0 (USB-Typ-C-Anschluss)
- Max. Gesamtleistung: 65W
- Ausgangsspannungsgenauigkeit:  $\pm 5\%$
- Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad: 81.38%.
- Wirkungsgrad bei niedriger Last (10%): 80.06%
- Leistungsaufnahme bei Null-Last: 0.1W
- Zusätzliche Merkmale: Überstrom-, Überspannungs-, Übertemperatur- und Kurzschlusschutz, QC 4.0

**Physikalische Eigenschaften**

- Abmessungen (ca.) BxTxH: 26.80x85.30x41.60mm (1.05x3.35x1.63in)
- Stecker-Material: Kupfer
- Gehäuse-Material: PVC
- Nettogewicht: 0.04kg (0.09lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 25°C (32°F - 77°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 20 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Farbe: Schwarz

**Sonstiges**

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsabmessungen: 80x100x45mm (3.15x5.12x1.77in)
- Bruttogewicht: 0.06kg (0.13lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt-Konformität: CE, RoHS, REACH, ErP

**Packungsinhalt**

- 65W 2 x USB Typ C GaN Charger
- Lindy Handbuch

**Informationen zum Kauf**

- No.: 73438
- EAN: 4002888734387

**TITLE FR**

---

Chargeur GaN 65W 2 x USB Type C

**SUBTITLE FR**

---

Chargez deux appareils simultanément grâce à la technologie GaN, PD 3.0 et PPS

**SHORT DESCRIPTION FR**

---

- Charge et alimente deux appareils simultanément via un port USB de type C et un port USB de type A
- La technologie GaN 65W via le port USB de type C permet de charger rapidement les smartphones, tablettes, ordinateurs portables et autres appareils mobiles.
- Conception compacte pour une mobilité maximale
- Fonctions de sécurité intégrées telles que la protection contre les surtensions et les surintensités
- Garantie de 2 ans

Le chargeur Lindy 65W 2 x USB Type-C GaN, une solution de charge puissante et compacte conçue pour répondre aux exigences des appareils modernes. Utilisant la technologie avancée du nitrure de gallium (GaN), ce chargeur offre une charge efficace et à grande vitesse dans un facteur de forme beaucoup plus petit et plus léger que les chargeurs traditionnels.

Le GaN est un matériau semi-conducteur qui a révolutionné la conception et les performances des chargeurs modernes. Contrairement aux chargeurs traditionnels à base de silicium, les chargeurs GaN peuvent fonctionner à des tensions et des températures plus élevées, ce qui permet une distribution d'énergie plus rapide et plus efficace. Cette efficacité permet de rapprocher les composants à l'intérieur du chargeur, ce qui se traduit par un chargeur nettement plus petit et plus portable, sans compromis sur la puissance ou les performances. La technologie GaN améliore non seulement l'efficacité du chargeur, mais réduit également la perte d'énergie et la production de chaleur, ce qui en fait un choix plus durable et plus fiable pour l'alimentation de vos appareils.

Le chargeur prend également en charge Quick Charge 4.0 (QC 4.0), garantissant que les appareils compatibles se chargent plus rapidement que jamais. Avec deux ports USB Type-C, ce chargeur vous permet de charger simultanément deux appareils, tels que des smartphones, des tablettes, des ordinateurs portables. La sortie de 65W assure une charge rapide et fiable, ce qui le rend idéal pour alimenter rapidement vos appareils, que vous soyez à la maison, au bureau ou en déplacement. Les ports USB de type C prennent en charge 65W Power Delivery (PD) et Programmable Power Supply (PPS) et les deux ports offrent une charge rapide jusqu'à 65W. Lorsque les deux ports sont utilisés en parallèle, une puissance maximale de 65 W est répartie entre les deux ports.

La distribution intelligente de l'énergie du chargeur ajuste automatiquement la puissance de sortie à chaque appareil connecté, optimisant ainsi la vitesse de charge tout en garantissant la sécurité. Doté de plusieurs fonctions de sécurité, dont la protection contre les surintensités, les surtensions et les courts-circuits, vous pouvez charger vos appareils en toute sérénité. La prise en charge du (PPS) permet au chargeur d'ajuster dynamiquement sa tension et son courant de sortie pour répondre aux besoins spécifiques de l'appareil connecté. Cela garantit une efficacité de charge optimale et contribue à protéger la durée de vie de la batterie de vos appareils.

Compact, léger et facile à transporter, le chargeur GaN 65W 2 x USB Type-C est le compagnon idéal pour ceux qui ont besoin d'une charge fiable et efficace en déplacement. Améliorez votre expérience de charge avec ce chargeur GaN de pointe, conçu pour suivre votre rythme de vie effréné.

**LONG DESCRIPTION FR**

---

**Connecteurs**

- Prise Euro
- Sortie : 2 x USB Type C Femelle

**Spécifications**

- Entrée d'alimentation : 100-240VAC, 50/60Hz 1.5A
- Sortie d'alimentation
  - USB Type C1: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A
  - USB Type C2: 5V 2.44A, 9V 2.22A, 12V 1.67A
  - USB Type C1 & 2: 5V 2A, 9V 2A, 12V 2.25A, 15V 2.25A, 20V 2.25A
  - PPS: 5V-11V 4.05A, PPS 5V-16V 3A
- USB Power Delivery : PD 3.0 (port USB Type C)
- Max. Puissance totale : 65W
- Précision de la tension de sortie : ± 5%.
- Rendement actif moyen : 81.38%.
- Efficacité à faible charge (10%) : 80.06%
- Consommation d'énergie à vide : 0.1W
- Caractéristiques supplémentaires : Protection contre les surintensités, les surtensions, les surchauffes et les courts-circuits, QC 4.0.

**Propriétés physiques**

- Dimensions (approx.) LxlxH : 26.80x85.30x41.60mm (1.05x3.35x1.63in)
- Matériau du connecteur : Cuivre
- Matériau du boîtier : PVC
- Poids net : 0.04kg (0.09lb)
- Température de fonctionnement : 0°C - 25°C (32°F - 77°F)
- Humidité de fonctionnement : 20 - 90% RH (sans condensation)
- Température de stockage : -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Humidité de stockage : 20 - 90 % HR (sans condensation)
- Couleur : Noir

**Divers**

- Type d'emballage : emballage en carton
- Dimensions de l'emballage : 80x100x45mm (3.15x5.12x1.77in)
- Poids brut : 0.06kg (0.13lb)
- Garantie (années) : 2
- Conformité du produit : CE, RoHS, REACH, ErP

**Contenu de l'emballage**

- Chargeur GaN 65W 2 x USB Type C
- Manuel Lindy

**Informations d'achat**

- No.: 73438
- EAN: 4002888734387

**TITLE IT**

---

Alimentatore GaN 2 x USB Tipo C, 65W

**SUBTITLE IT**

---

Carica due dispositivi contemporaneamente con tecnologia GaN, PD 3.0 e PPS

## SHORT DESCRIPTION IT

---

- Carica e alimenta due dispositivi contemporaneamente tramite 2 porte USB di tipo C
- La tecnologia GaN da 65W attraverso le porte USB di tipo C garantisce una ricarica rapida per smartphone, tablet, laptop e altri dispositivi mobili
- Design compatto per la massima mobilità
- Funzioni di sicurezza integrate come la protezione da sovratensione e sovracorrente
- 2 anni di garanzia

Il caricatore Lindy 65W 2 x USB Type-C GaN è una soluzione di ricarica potente e compatta progettata per soddisfare le esigenze dei dispositivi moderni. Utilizzando l'avanzata tecnologia al nitruro di gallio (GaN), questo caricatore offre una ricarica efficiente e ad alta velocità in un fattore di forma molto più piccolo e leggero rispetto ai caricatori tradizionali.

Il GaN è un materiale semiconduttore che ha rivoluzionato il design e le prestazioni dei caricabatterie moderni. A differenza dei caricabatterie tradizionali basati sul silicio, i caricabatterie GaN possono funzionare a tensioni e temperature più elevate, consentendo un'erogazione di energia più rapida ed efficiente. Questa efficienza consente di avvicinare i componenti all'interno dei caricabatterie, ottenendo un caricabatterie significativamente più piccolo e portatile senza compromettere la potenza o le prestazioni. La tecnologia GaN non solo migliora l'efficienza del caricabatterie, ma riduce anche la perdita di energia e la generazione di calore, rendendolo una scelta più sostenibile e affidabile per l'alimentazione dei dispositivi.

Il caricabatterie supporta inoltre Quick Charge 4.0 (QC 4.0), assicurando che i dispositivi compatibili si ricarichino più velocemente che mai. Grazie alla doppia porta USB Type-C, questo caricabatterie consente di caricare contemporaneamente due dispositivi, come smartphone, tablet e laptop. L'uscita da 65 W garantisce una ricarica veloce e affidabile, rendendolo ideale per alimentare rapidamente i dispositivi, sia a casa che in ufficio o in viaggio. Le porte USB di tipo C supportano Power Delivery (PD) e Programmable Power Supply (PPS) da 65W ed entrambe le porte forniscono una ricarica rapida fino a 65W. Quando le due porte vengono utilizzate in parallelo, la potenza massima di 65 W viene suddivisa tra le due porte.

La distribuzione intelligente dell'energia del caricabatterie regola automaticamente la potenza erogata a ciascun dispositivo collegato, ottimizzando la velocità di ricarica e garantendo la sicurezza. Grazie alle numerose funzioni di sicurezza, tra cui la protezione da sovracorrente, sovratensione e cortocircuito, è possibile caricare i dispositivi in tutta tranquillità. Il supporto per (PPS) consente al caricabatterie di regolare dinamicamente la tensione e la corrente di uscita in base alle esigenze specifiche del dispositivo collegato. Ciò garantisce un'efficienza di carica ottimale e contribuisce a proteggere la durata della batteria dei dispositivi.

Compatto, leggero e facile da trasportare, il caricatore GaN da 65W 2 x USB Type-C è il compagno perfetto per chi ha bisogno di una ricarica affidabile ed efficiente anche in viaggio. Migliorate la vostra esperienza di ricarica con questo caricatore GaN all'avanguardia, progettato per stare al passo con il vostro stile di vita frenetico.

**LONG DESCRIPTION IT**

---

**Connettori**

- Ingresso: Spina Euro
- Uscita: 2 x USB Tipo C femmina

**Specifiche tecniche**

- Ingresso alimentazione: 100-240VAC, 50/60Hz 1.5A
- Uscita di alimentazione
  - USB Tipo C1: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A
  - USB Tipo C2: 5V 2.44A, 9V 2.22A, 12V 1.67A
  - USB Tipo C1 & 2: 5V 2A, 9V 2A, 12V 2.25A, 15V 2.25A, 20V 2.25A
  - PPS: 5V-11V 4.05A, PPS 5V-16V 3A
- USB Power Delivery: PD 3.0 (porta USB di tipo C)
- Potenza totale: 65W
- Precisione della tensione di uscita: ± 5%
- Efficienza attiva media: 81.38%.
- Efficienza a basso carico (10%): 80.06%
- Consumo di energia a vuoto: 0.1W
- Caratteristiche aggiuntive: Protezione da sovracorrente, sovratensione, sovratemperatura e cortocircuito, QC 4.0.

**Caratteristiche fisiche**

- Dimensioni (circa) LxPxA: 26.80x85.30x41.60mm (1.05x3.35x1.63in)
- Materiale del connettore: Rame
- Materiale dell'alloggiamento: PVC
- Peso netto: 0.04kg (0.09lb)
- Temperatura di funzionamento: 0°C - 25°C (32°F - 77°F)
- Umidità operativa: 20-90% RH (senza condensa)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Umidità di stoccaggio: 20-90% RH (senza condensa)
- Colore: Nero

**Varie**

- Tipo di imballaggio: Scatola di cartone
- Dimensioni dell'imballaggio: 80x100x45mm (3.15x5.12x1.77in)
- Peso lordo: 0.06 kg (0.13lb)
- Garanzia (anni): 2
- Conformità del prodotto: CE, RoHS, REACH, ErP

**Contenuto della confezione**

- Caricabatterie USB 2 x tipo C GaN da 65W
- Manuale Lindy

**Informazioni sull'acquisto**

- No.: 73438
- EAN: 4002888734387

**TITLE ES**

---

Cargador 2 x USB tipo C GaN de 65 W

**SUBTITLE ES**

---

Carga dos dispositivos simultáneamente con tecnologías GaN, PD 3.0 y PPS

## SHORT DESCRIPTION ES

---

- Carga y alimenta dos dispositivos simultáneamente a través de 2 puertos USB tipo C
- La tecnología GaN de 65 W a través de los puertos USB tipo C proporciona carga rápida para smartphones, tabletas, portátiles y otros dispositivos móviles
- Diseño compacto para una máxima movilidad
- Funciones de seguridad integradas como protección contra sobretensión y sobrecorriente
- 3 años de garantía

El cargador Lindy 65W 2 x USB Type-C GaN, una solución de carga potente y compacta diseñada para satisfacer las demandas de los dispositivos modernos. Utilizando la avanzada tecnología de nitruro de galio (GaN), este cargador ofrece una carga eficiente y de alta velocidad en un factor de forma mucho más pequeño y ligero en comparación con los cargadores tradicionales.

El GaN es un material semiconductor que ha revolucionado el diseño y el rendimiento de los cargadores modernos. A diferencia de los cargadores tradicionales basados en silicio, los de GaN pueden funcionar a voltajes y temperaturas más elevados, lo que permite un suministro de energía más rápido y eficiente. Esta eficiencia permite que los componentes del interior del cargador estén más juntos, lo que da como resultado un cargador mucho más pequeño y portátil sin comprometer la potencia ni el rendimiento. La tecnología GaN no sólo mejora la eficiencia del cargador, sino que también reduce la pérdida de energía y la generación de calor, lo que lo convierte en una opción más sostenible y fiable para alimentar sus dispositivos.

El cargador también es compatible con Quick Charge 4.0 (QC 4.0), lo que garantiza que los dispositivos compatibles se carguen más rápido que nunca. Con dos puertos USB Type-C, este cargador permite cargar simultáneamente dos dispositivos, como smartphones, tabletas y portátiles. La salida de 65 W garantiza una carga rápida y fiable, por lo que es ideal para cargar rápidamente tus dispositivos, tanto si estás en casa como en la oficina o de viaje. Los puertos USB de tipo C admiten Power Delivery (PD) y Programable Power Supply (PPS) de 65 W, y ambos puertos proporcionan una carga rápida de hasta 65 W. Cuando ambos puertos se utilizan en paralelo, se reparte una potencia máxima de 65 W entre ambos puertos.

La distribución inteligente de energía del cargador ajusta automáticamente la potencia de salida a cada dispositivo conectado, optimizando la velocidad de carga y garantizando la seguridad. Incorpora varias funciones de seguridad, como protección contra sobrecorriente, sobretensión y cortocircuito, para que pueda cargar sus dispositivos con total tranquilidad. La compatibilidad con (PPS) permite al cargador ajustar dinámicamente su tensión y corriente de salida para adaptarse a las necesidades específicas del dispositivo conectado. Esto garantiza una eficiencia de carga óptima y ayuda a proteger la duración de la batería de sus dispositivos.

Compacto, ligero y fácil de transportar, el cargador GaN 2 x USB Type-C de 65 W es el compañero perfecto para quienes necesitan una carga fiable y eficiente en cualquier lugar. Mejora tu experiencia de carga con este cargador GaN de última generación, diseñado para seguir el ritmo de tu ajetreado estilo de vida.

**LONG DESCRIPTION ES**

---

**Conectores**

- Entrada: Enchufe Euro
- Salida: 2 x USB Tipo C hembra

**Especificaciones**

- Entrada de alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz 1.5A
- Salida de alimentación
  - USB Tipo C 1: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A
  - USB Tipo C 2: 5V 2.44A, 9V 2.22A, 12V 1.67A
  - USB Tipo C 1 & 2: 5V 2A, 9V 2A, 12V 2.25A, 15V 2.25A, 20V 2.25A
  - PPS: 5V-11V 4.05A, PPS 5V-16V 3A
- Entrega de alimentación USB: PD 3.0 (puerto USB tipo C)
- Max. Potencia total: 65W
- Precisión de la tensión de salida: ± 5%.
- Eficiencia activa media: 81,38
- Eficiencia a baja carga (10%) 80.06%
- Consumo en vacío: 0.1W
- Características adicionales: Protección contra sobrecorriente, sobretensión, sobrettemperatura y cortocircuito, QC 4.0.

**Características físicas**

- Dimensiones (aprox.) AnxPrxAl: 26,80x85,30x41,60 mm (1,05x3,35x1,63")
- Material del conector: Cobre
- Material de la carcasa: PVC
- Peso neto: 0,04kg (0,09 libras)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 25°C (32°F - 77°F)
- Humedad de funcionamiento: 20 - 90% HR (sin condensación)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Humedad de almacenamiento: 20 - 90% HR (sin condensación)
- Color: Blanco

**Miscelanea**

- Tipo de embalaje: Caja de cartón
- Dimensiones del embalaje: 80x100x45mm (3,15x5,12x1,77")
- Peso Bruto: 0,06kg (0,13 libras)
- Garantía (Años): 3
- Conformidad del producto: CE, RoHS, REACH, ErP

**Contenido del paquete**

- Cargador 2 x USB tipo C GaN de 65 W
- Manual Lindy

**Información de compra**

- No.: 73438
- EAN: 4002888734387