

PRESSEMITTEILUNG

SATECHI: ChargeView™ 140W Desktop Charger bringt sichtbare Ladeleistung auf den Schreibtisch

Desktop-GaN-Ladegerät mit integriertem Display zur Anzeige der Ladeleistung in Echtzeit, vier USB-C-Anschlüsse und bis zu 140 Watt Gesamtleistung für Multi-Device-Setups.



Bamberg, 21. April 2026 - Mit dem ChargeView™ 140W Desktop Charger stellt Satechi ein Desktop-Ladegerät vor, das mehrere Geräte zentral auf dem Schreibtisch versorgt und dabei die aktuelle Ladeleistung sichtbar macht. Die kompakte Einheit richtet sich an Setups mit Notebook, Tablet, Smartphone und Zubehör und ermöglicht das gleichzeitige Laden über vier USB-C-Anschlüsse mit einer Gesamtleistung von bis zu 140 Watt. Ein integriertes Display zeigt die Leistungsabgabe pro Anschluss in Echtzeit an und gibt Aufschluss darüber, wie sich die verfügbare Energie im laufenden Betrieb verteilt. Durch die feste Platzierung auf dem Schreibtisch ersetzt der ChargeView mehrere einzelne Netzteile und unterstützt eine strukturierte Organisation der Stromversorgung. Der ChargeView™ 140W Desktop Charger ist in Kürze über Amazon erhältlich.

[Download Bilder & Video](#) | [Webseite Pressecenter](#) | www.satechi.net

Alle Fakten im Überblick:

Satechi ChargeView™ 140W Desktop Charger

- Desktop-GaN-Ladegerät mit integrierter Leistungsanzeige für gleichzeitiges Laden von bis zu vier Geräten
- Vier USB-C-Ports zur Versorgung von Notebook, Tablet, Smartphone und Zubehör
- USB-C1 und USB-C2 mit jeweils bis zu 140 Watt (PD 3.2 AVS bzw. PD 3.1 PPS) für leistungsintensive Geräte
- USB-C3 und USB-C4 mit jeweils bis zu 40 Watt (PD 3.1 PPS) für mobile Geräte und Zubehör
- Maximale Gesamtleistung von 140 Watt
- Intelligente Leistungsverteilung je nach Anschluss-Belegung:
 - o Zwei Geräte: z. B. 100 Watt + 40 Watt oder 70 Watt + 70 Watt
 - o Drei Geräte: z. B. 65 Watt + 45 Watt + 30 Watt
- GaN-Technologie für effiziente und stabile Energieübertragung bei kompakter Bauweise
- Optimiert für paralleles Laden von High-Draw-Geräten wie Notebooks sowie Everyday Devices wie Smartphones und Zubehör
- Integriertes digitales Display zur Anzeige der Leistungsabgabe in Echtzeit pro Anschluss
- Flexible Positionierung in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung je nach Platzbedarf
- Kompatibel mit USB-C-fähigen Geräten, darunter Apple MacBook, iPad, iPhone sowie Windows- und Android-Geräte
- Lieferumfang: 1x ChargeView™ 140W Desktop Charger, 1x Netzkabel, 1x Benutzerhandbuch
- In Kürze für eine UVP von 119,99 Euro bei Amazon.de erhältlich

Zentrale Desktop-Ladelösung für mehrere Geräte und feste Einsatzorte

Konzipiert als zentrale Stromlösung lässt sich der ChargeView™ 140W Desktop Charger in verschiedene Nutzungsszenarien integrieren, etwa auf dem Schreibtisch, auf einem Sideboard oder auf dem Nachttisch. Mehrere Geräte können gleichzeitig an einem Ort geladen werden, wodurch sich der Bedarf an einzelnen Netzteilen und zusätzlichen Kabeln reduziert. Dank der kompakten Bauform und der reduzierten Gestaltung fügt sich das Gerät unauffällig in moderne Arbeits- und Wohnumgebungen ein, unabhängig davon, ob es horizontal oder vertikal positioniert werden soll. Ergänzend dazu ermöglicht das integrierte Display eine visuelle Kontrolle der Stromversorgung und zeigt die aktuelle Leistungsabgabe der einzelnen Anschlüsse direkt am Gerät an.

Vier Anschlüsse mit 140 W und dynamischer Energieverteilung

Ausgestattet mit vier USB-C-Anschlüssen bietet der ChargeView™ 140W Desktop Charger eine differenzierte Leistungsstruktur für verschiedene Gerätetypen. Während USB C1 bis zu 140 Watt nach PD 3.2 AVS unterstützt, stellt USB-C2 ebenfalls bis zu 140 Watt nach PD 3.1 PPS bereit und eignet sich damit für leistungsintensive Geräte wie Notebooks. Für Geräte mit geringerem Energiebedarf stehen USB-C3 und USB-C4 zur Verfügung, die jeweils bis zu 40 Watt nach PD 3.1 PPS liefern. Insgesamt beträgt die maximale Gesamtleistung 140 Watt, die sich bei gleichzeitiger Nutzung mehrerer Anschlüsse automatisch auf die aktiven Ports verteilt. Abhängig von der angeschlossenen

Gerätekombination entstehen unterschiedliche Leistungsprofile, etwa 70 Watt und 70 Watt bei zwei leistungsintensiven Geräten oder 100 Watt und 40 Watt bei gemischter Nutzung. Bei drei angeschlossenen Geräten erfolgt die Verteilung beispielsweise mit 65 Watt, 45 Watt und 30 Watt.

Verfügbarkeit und Preis

Der Satechi ChargeView™ 140W Desktop Charger wird in Kürze für einen UVP von 119,99 Euro bei Amazon erhältlich sein.

Über Satechi

Satechi wurde 2005 in San Diego gegründet und entwickelt hochwertiges Zubehör für moderne Arbeits- und Gerätekonfigurationen mit besonderem Fokus auf das Apple-Ökosystem. Das Portfolio umfasst funktionale, designorientierte Lösungen für Smartphones, Tablets, Notebooks und Desktop-Setups, die Arbeitsumgebungen strukturieren und Abläufe vereinfachen. Klare Formensprache, langlebige Materialien und eine durchdachte Produktentwicklung prägen das Sortiment; ergänzt durch präzise Verarbeitung, ausgewählte Details und eine breite Kompatibilität über Plattformen hinweg – darunter Apple, Windows und Android. So lassen sich Produkte nahtlos in bestehende Setups integrieren und tragen dazu bei, Arbeitsplätze effizienter, aufgeräumter und langfristig nutzbar zu gestalten. www.satechi.com

Über SoulAr

Jung, dynamisch und passioniert – SoulAr ist ein Distributor mit Gespür für innovative Produkte, die den digitalen Alltag vereinfachen, verschönern oder perfekt ergänzen. Der Fokus liegt auf 20 handverlesenen, internationalen Start-Up-Marken, die Bedürfnisse der Zukunft erkennen und darauf basierend qualitativ hochwertige Lösungen entwickeln. Dabei erstreckt sich das Portfolio von Premiummarken für Apple-Zubehör, über app-gesteuerte Lernspielsysteme bis zu smarten hochmodernen Gesundheitsmessungen für zu Hause und Smart-Home-Lösungen. www.soular.de

Pressekontakt

SoulAr GmbH & Co. KG

Anne-Aileen Heitmüller | 0951/30900-714 | anne-aileen@soular.de