

Gira USB-Spannungsversorgung PD zum schnellen Laden:

Schnell und effizient laden

Seit Ende 2024 schreiben EU-Richtlinien den USB-C-Anschluss als einheitlichen Standard zum Aufladen von Geräteakkus vor. Die neue Gira USB-Spannungsversorgung mit Power Delivery (PD) verfügt über einen USB-C-Anschluss und dank Power-Delivery-Technik über die Fähigkeit, auch größere Geräte mit bis zu 65 Watt schnell zu laden.

Eine Welt ohne Smartphone oder Laptop ist heute undenkbar. Doch wer ständig auf Abruf ist, braucht Technik, die sich schnell laden lässt. Zudem ist eine stetig steigende Akkukapazität unabdingbar. Und die erfordert eine höhere Ladeleistung.

Die Gira USB-Spannungsversorgung PD verfügt über den offenen Industriestandard Power Delivery, über den sich Geräte rasch aufladen oder betreiben lassen. 5, 9, 15 oder 20 Volt mit 3,25 Ampere erlauben eine maximale Ladeleistung von 65 Watt. Der große Vorteil: Mit der Gira Spannungsversorgung PD können nicht nur Smartphones aufgeladen werden, sondern auch größere Geräte wie etwa Laptops, Tablets, Digitalkameras, Lautsprecher oder tragbare Spielekonsolen. Voraussetzung ist, dass die zu ladende Geräte ebenfalls über die PD-Technologie verfügen. Weil es sich beim USB-C-Stecker um einen herstellerübergreifenden Standard handelt, können künftig alle Geräte mit einem einheitlichen Kabel ohne zusätzliches Netzteil geladen werden. Das ist nicht nur eine kostengünstige, sondern auch nachhaltige Lösung, da Material gespart wird.

Power-Delivery besitzt zahlreiche Vorteile. Es unterstützt nicht nur sehr hohe Ladegeschwindigkeiten, sondern liefert auch die optimale Ladel-

eistung für das angeschlossene Gerät. Durch die Leistung je nach Bedarf wird der Akku beim Laden geschont und dessen Lebensdauer verlängert.

Der Einsatz der neuen Gira Spannungsversorgung empfiehlt sich überall dort, wo zügiges Aufladen gewünscht und gefordert ist, also nicht nur zu Hause und im Home Office, sondern auch in Büros, in Konferenzräumen, Coworking Spaces sowie in Hotelzimmern oder in Cafés. In der Flughafen Lounge erlaubt die Gira USB-Spannungsversorgung PD den Fluggästen noch rasch das Handy oder den Laptop vor dem Boarding zu laden und dabei in Ruhe einen Kaffee zu trinken. Krankenhäuser und Bildungseinrichtungen profitieren ebenfalls von dieser zügigen und komfortablen Lademöglichkeit.

Der Einsatz der Gira USB-Spannungsversorgung PD lässt sich in alle Gira Designlinien integrieren und sieht deshalb in jeder Wohn- und Arbeitsumgebung elegant und passend aus.

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

Bildunterschrift:



Die neue Gira USB-Spannungsversorgung PD ist nicht nur praktisch, sondern sieht in jeder Umgebung auch schick aus.

Bilder: Gira

„Wir sind die mit den Schaltern ... , aber auch noch so viel mehr“ – über Gira

Die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG (www.gira.de) mit Sitz in Radevormwald zählt zu den führenden Komplettanbietern intelligenter Systemlösungen für die elektrotechnische und vernetzte digitale Gebäudesteuerung. Mit seinen zahlreichen Entwicklungen prägt und beeinflusst das Familienunternehmen seit seiner Gründung im Sommer 1905 die Welt der Elektroinstallation und Gebäudesteuerung. Der zukunftssträchtigen Entwicklung zu intelligent vernetzten Smartbuilding-Systemen und zur Digitalisierung von Gebäuden hat Gira als Smartbuilding-Pionier der ersten Stunde mit vielfältigen Innovationen wie etwa dem Gira HomeServer von Beginn an maßgebliche Impulse gegeben. Dabei stehen Gira Produkte und Lösungen für deutsche Ingenieurskunst, für Qualität „Made in Germany“, für nachhaltige Prozesse bei ihrer Herstellung und einen möglichst umwelt- und ressourcenschonenden Betrieb, für Perfektion in Form und Funktion – vor allem aber dafür, dass sie den Menschen das Leben ein Stück einfacher, komfortabler und sicherer machen. Nicht umsonst finden Schalter, Steuerungs-, Kommunikations- und Sicherheitssysteme von Gira heute in rund 40 Ländern Anwendung, etwa in der Hamburger Elbphilharmonie, im Olympia-Stadion in Kiew, im Stephansdom in Wien und im Banyan Tree Hotel in Shanghai. Dank des umfassenden Know-hows im Bereich Kunststofftechnik stellt Gira zudem komplexe Systemprodukte aus Kunststoff für die Medizintechnik her. Zur Gira Gruppe gehören darüber hinaus die Tochtergesellschaft Stettler Kunststofftechnik in Burgwindheim und seit 2022 das britische Unternehmen Wandsworth in Woking sowie die Beteiligungen am Elektronikspezialisten Insta in Lüdenscheid und am Softwareunternehmen ISE in Oldenburg. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von 420 Millionen Euro (2021).

Mehr zum Unternehmen und zur intelligenten Gebäudetechnik von Gira erfahren Sie auch unter: www.gira.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Seifert PR, GPRA, Zettachring 2a, 70567 Stuttgart
Fon +49(0)174-81 52 295, E-Mail: clemens.ottmers@seifert-pr.de