

ZASILACZ UNIWERSALNY IUZ100TC POWER DELIVERY 100W



UWAGA! URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE!

- Chronić przed dziećmi.
- Zabrania się ręcznego otwierania obudowy.
- Produkt nie nadaje się do użytku na zewnątrz.
- Nie wystawiać produktu na działanie wody lub płynów.

SPECYFIKACJA

- Zasilacz Power Delivery
- Moc maksymalna 100W
- E-mark chip
- Napięcie wejściowe: AC 100-240V ~50/60Hz 2.5A Max
- Napięcie wyjściowe: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A – max 100W
- Zabezpieczenia: OCP, OPP, SCP, OTP

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Zaawansowany układ elektroniczny reguluje natężenie prądu automatycznie
- Uniwersalna wtyczka USB typu C pozwala na ładowanie laptopów z funkcją Power Delivery.
- Zabezpieczenia przepięciowe, przeciążeniowe, zwarciove oraz temperaturowe gwarantują bezpieczne korzystanie.
- Maksymalna moc ładowania 100W.

INSTALACJA:

1. Podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego.
2. Podłącz przewód USB-C do gniazda z funkcją Power Delivery (zwróć uwagę na oznaczenie gniazd na laptopie).

WAŻNE:

Przed użyciem należy sprawdzić czy podłączamy wtyczkę do portu USB C obsługującego funkcję Power Delivery.

UWAGA!

Nie należy samodzielnie otwierać obudowy urządzenia. Ryzyko porażenia prądem! Upewnij się, że laptop zasilany jest prądem o natężeniu 15V-20V. Informację znajdziesz na etykiecie oryginalnego zasilacza. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego.



Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

Uwaga : To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Uwaga: tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych !!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr IZU100TC/2023/CE/1)

Produkt: iBOX zasilacz uniwersalny IZU100TC (nr modelu IZU100TC)

Producent:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EU oraz Dyrektywą Niskonapięciową 2014/35/EU.

Zastosowano następujące standardy:

EN 55032:2015+A11:2020

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

EN 62368-1:2020+A11:2020

Podpisano w imieniu:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 10.11.2023



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr IZU100TC/2023/R/1)

Producent:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Produkt: iBOX Zasilacz uniwersalny IZU100TC (nr modelu IZU100TC)

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Podpisano w imieniu:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 10.11.2023



UNIVERSAL ADAPTER

TYPE C POWER DELIVERY IUZ100TC

**ELECTRIC DEVICE!**

- Keep out of reach of children.
- It is prohibited to open or modify the product yourself.
- Do not expose to contact with water or liquids.
- Do not expose to direct sunlight.

SPECIFICATION

- Power Delivery adapter
- Max power 100W
- E-mark chip
- Input: AC 100-240V ~50/60Hz 2.5A max
- Output: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A – max 100W
- Protection: OCP, OPP, SCP, OTP

PRODUCT FEATURE:

- Advanced electronic system regulates the current automatically.
- Universal USB type C plug allows to charge laptops with power delivery function.
- Strong fire-proofing protection case design Installing EMC and EMI, that's for absorbing in-burst current and restraining electric circuit.
- Maximum charging power 100W.

OPERATION INSTRUCTION:

1. Plug the power adapter into an electrical outlet.
2. Connect the USB-C cable to the Power Delivery port (note the port markings on your laptop)

ATTENTION:

Before use check if the USB-C port supports Power Delivery function.

CAUTION:

Don't try to disassemble or open the cover under any circumstance. Please make sure the DC voltage of your device uses is 15V-20V. You can find the DC voltage on your computer or the original AC adapter. Please make sure the adapter connector can insert into your laptop.



Information concerning waste electronic equipment

This device is marked with the symbol of the crossed-out waste container in accordance with the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment.

The markings on the device and in the attached documentation indicate that it cannot be disposed of along with unsegregated general black bag waste when withdrawn from use. The device must be recycled or processed in another way to recover reusable materials and neutralize hazardous components. The users should contact recycling/recovery authorities to determine how the device is to be disposed of in an environment-friendly manner. Specific issues shall be regulated by the national legislation of the given country.



EU DECLARATION OF CONFORMITY (no. IZU100TC/2023/CE/1)

Product: iBOX Universal adapter (model no.: IZU100TC)

Manufacturer:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Poland

This declaration of conformity is issued under sole responsibility of the manufacturer.

The above mentioned product complies with the 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive and 2014/35/EU Low Voltage Directive. The following standards were applied:

EN 55032:2015+A11:2020

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

EN 62368-1:2020+A11:2020

Signed on behalf of:

Łukasz Domżański

(Product manager)

Warsaw, 10.11.2023 Warszawa, 10.11.2023



EU DECLARATION OF CONFORMITY (no. IUZ100TC/2023/R/1)

Manufacturer:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Poland

This declaration of conformity is issued under sole responsibility of the manufacturer:

Product: iBOX Universal power delivery (model no.: IZU100TC)

The above mentioned product complies with the Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Signed on behalf of:

Łukasz Domżański

(Product manager)

Warsaw, 10.11.2023



UNIVERSELLES NETZTEIL IUZ100TC



ACHTUNG. ELEKTROGERÄTE!

- Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Es ist verboten, das Gehäuse selbst zu öffnen und das Produkt zu modifizieren.
- Keinem Wasser oder Flüssigkeiten aussetzen.
- Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Fortschrittliches elektronisches System regelt den Strom automatisch.
- Der universelle USB-Typ-C-Stecker ermöglicht das Aufladen von Laptops mit Power-Delivery-Funktion.
- Starkes, brandsicheres Gehäusedesign zur Installation von EMC und EMI, das zur Absorption von Burst-Strömen und zur Eindämmung des Stromkreises dient.
- Maximale Ladeleistung 100 W.
- Überspannschutz, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz und Temperaturschutz garantieren sichere Nutzung.

INSTALLIERUNG:

1. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.
2. Schließen Sie das USB-C-Kabel an den Power Delivery-Anschluss an (beachten Sie die Anschlussmarkierungen an Ihrem Laptop).

WICHTIG:

Bitte, prüfen Sie vor dem Gebrauch, ob Sie den Stecker an USB-C-Port anschließen, der die Power Delivery Funktion bedient.

ACHTUNG:

Bitte selbstständig das Gehäuse des Gerätes nicht öffnen. Risiko eines Stromschlags! Prüfen Sie, dass der Laptop mit einer Stromstärke von 15V-20V betrieben wird. Die Informationen finden Sie auf dem Etikett des originalen Netzteils. Das Produkt ist für den Inneneinsatz vorgesehen.



Umweltschutz Hinweise zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Komponenten

Dieses Gerät wird gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Alle elektrischen und elektronischen Komponenten, die in dem Produkt enthalten sind, dürfen am Ende ihrer Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern müssen an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Spezifische Fragen werden durch die nationalen Rechtsvorschriften des jeweiligen Landes geregelt.



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. IZU100TC/2023/CE/1)

Produkt: UNIVERSELLES NETZTEIL (Modell Nr. IUZ100TC)

Hersteller:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Polska

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung übereinstimmt mit den Bestimmungen der EU-Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU übereinstimmt und LVD 2014/35/EU. Die nachstehenden Europäischen Normen sind zur Anwendung gelangt:

EN 55032:2015+A11:2020

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

EN 62368-1:2020+A11:2020

Unterzeichnung im Namen:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 10.11.2023



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. IZU100TC/2023/CE/1)

Hersteller:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Polska

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:

Produkt: UNIVERSELLES NETZTEIL (Modell Nr. IUZ100TC)

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung übereinstimmt mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (*):

Unterzeichnung im Namen:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 10.11.2023



ÎNCĂRCĂTOR UNIVERSAL IUZ100TC

POWER DELIVERY



ATENȚIE. DISPOZITIV ELECTRIC!

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Este interzisă deschiderea carcasei și modificarea produsului.
- Nu expuneți produsul aferent la apă sau lichide.
- Nu expuneți la lumina directă a soarelui.

PROPRIETĂȚILE PRODUSULUI:

- Sistemul electronic avansat reglează automat curentul
- Conectorul universal USB de tip C vă permite să încărcați laptop-urile cu funcția power delivery.
- Supratensiunea, supraîncărcarea, scurtcircuitul și protecția la temperatură garantează o utilizare sigură

INSTALARE:

1. Conectați adaptorul de alimentare la o priză electrică.
2. Conectați cablul USB-C la portul Power Delivery (rețineți marcajele portului de pe laptop).

IMPORTANT:

Înainte de utilizare, verificați conectarea la portul USB-C care acceptă funcția Power Delivery

ATENȚIE:

Nu încercați să deschideți carcasa încărcătorului. Pericol de electrocutare! Asigurați-vă că laptopul este alimentat cu curent 15V-20V. Informațiile pot fi găsite pe eticheta originală. Produsul este destinat utilizării interne.



Instrucțiuni pentru protecția mediului

Atenție: Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96 / CE, precum și cu Legea românească privind deșeurile electrice și electronice cu simbolul unui container barat pentru deșeuri.

Acest marcaj informează că echipamentul, după uzare, nu poate fi plasat împreună cu alte deșeuri provenite din gospodăria. Atenție: Acest echipament nu se aruncă la deșeurile municipale!!! Produsul trebuie eliminat prin colectare selectivă la punctele pregătite pentru acest lucru.

Manipularea corectă a echipamentelor electrice și electronice uzate contribuie la evitarea consecințelor dăunătoare pentru sănătatea umană și pentru mediul înconjurător, ce rezultă din prezența componentelor periculoase și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a unor astfel de echipamente.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE (Nr. IZU100TC//2023/CE/1)

Produs: Alimentare universală iBOX IUZ100TC (număr model IZU100TC)

Producător:

Impet Computers Sp. z o.o.
str. Marywilska 34, 03-228 Varșovia
Polonia

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. Obiectul menționat mai sus al declarației este în conformitate cu Directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE și cu Directiva LVD 2014/35 /UE. Au fost aplicate următoarele standarde:

EN 55032:2015+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 55035:2017+A11:2020
EN 62368-1:2020+A11:2020

Semnat în numele lui:

Łukasz Domżałski (Product manager)
Varșovia, 10.11.2023



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE (Nr. IZU100TC/2023/R/1)

Producător:

Impet Computers Sp. z o.o.
str. Marywilska 34
03-228 Varșovia
Polonia

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului:

Produs: Alimentare universală iBOX (număr model IZU100TC)

Obiectul menționat mai sus al declarației este în conformitate cu Directiva 2011/65 /UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

Semnat în numele lui:

Łukasz Domżałski (Product manager)
Varșovia, 10.11.2023

