

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| ISY simply connected | 产品型号: IAC-7140 | 物料名称: 说明书 | 档案日期 IM_JAC-7140_251222_V04 | Scale: 1:1 |
| 明细: 70G书写纸/黑白双面印刷/风琴四折 再对折/折后尺寸80*105mm | 尺寸: 400X210MM | | | |

EN

140W PD GaN Charger IAC-7140

Before using your device, please read the safety and operating instructions carefully

Intended use

The product is exclusively intended for the private use according to these instructions and must not be used for commercial purposes. Any other use is not deemed as normal use and may lead to material damages or even to personal injuries. Intron GmbH accepts no responsibility for damage or injury to this product caused by careless or improper use or for unintended purposes

Safety instruction

The charger must not be covered. Risk of fire and electrical shock.

Überhitzung durch Fehlfunktion.

- DO NOT use device if it seems to be damaged.
- DO NOT use a defective cable
- Ensure the terminal device is not defect and the charging management works correctly
- Ensure that socket and charger, charger and cable, cable and terminal device are connected correctly.
- NOT allowed to disassemble or repair the charger!
- Only operate the device with 100-240V~50/60Hz 3.5A Max. Provided voltage and maximum current must correspond to what is indicated on the type plate of the device
- Only use terminal devices with the power adapter that require a maximum current of Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 3.0A, 36.0W /15.0VDC, 3.0A, 45.0W /20.0VDC, 5.0A,100.0W /28.0VDC, 5.0A, 140.0W
- PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W, AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W, USB-C2: 5.0VDC, 3.0A,15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 3.0A, 36.0W /15.0VDC, 3.0A, 45.0W /20.0VDC, 5.0A, 100.0W /28.0VDC, 5.0A, 140.0W
- PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W, AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W, USB-C3: 5.0VDC, 3.0A, 15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 3.0A, 36.0W /15.0VDC, 3.0A, 45.0W /20.0VDC, 5.0A, 100.0W, PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W, AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W, USB-A: 5.0VDC, 3.0A,15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 2.5A, 30.0W.
- USB-C1: 140W Max, USB-C2: 140W Max
- USB-C1: 100W Max, USB-A: 30.0W Max, USB-C1+USB-C2: 65.0W+65.0W 130.0W Max, USB-C1+USB-C3: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C1+USB-A: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C2+USB-C3: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C2+USB-A: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C3+USB-A: 15.0W (5.0VDC, 3.0A) share, USB-C1+USB-C2+USB-C3: 65.0W+45.0W+30.0W 140.0W Max, USB-C1+USB-C2+USB-A: 65.0W+45.0W+30.0W 140.0W Max, USB-C1+USB-C3+USB-A: 100.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share, USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share 115.0W Max, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 65.0W+45.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share 125.0W Max.
- Short circuit through penetrating moisture:
- Only use in dry indoor rooms.
- Please ensure that you use a good quality charging cable.
- For charger, the socket-outlet shall be easily accessible.

Assembly, Operation and Disassembly:

- Plug the power adapter into a suitable wall socket.
- Ensure that the device to be charged, is compatible with the power adapter.
- Connect the charging cable with the device to be charged. The charging process will start.
- Disassembly of IAC-7140 is NOT allowed!

Disposal

Do not dispose of this product as municipal waste. Return it to a designated collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Contact your retailer or local authorities for more information.

 Please note the disposal information enclosed separately.

Conformity notice

Operation of the device (the devices) may be affected by strong static, electrical or high frequency fields (radio installations, mobile telephones, microwaves, electrostatic discharges).If this occurs, try increasing the distance from the devices causing the interference.

For indoor use only

| | | | |
|---|--|--|------|
| Technical data | | | |
| Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782 | | | |
| Trade mark of the manufacturer | ISY | | |
| Commercial registration number | HRB 4580 | | |
| Address of the manufacturer | Intron GmbH Media-Satum-Strasse 1, 85053 Ingotstadt, Germany | | |
| Model identifier | IAC-7140 | | |
| | Value | | Unit |
| Input voltage | 100-240 | | VAC |
| Input AC frequency | 50/60 | | Hz |
| Output voltage | Output USB-C1: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0, 28.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C2: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0, 28.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C3: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-A: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 5.0 USB-C1+USB-C3+USB-A: 5.0 USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 5.0 | | VDC |
| Output current | Output USB-C1: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C2: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C3: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C1+USB-C2: 3.0 USB-C1+USB-C3: 3.0, 2.5 USB-C2+USB-C3+USB-A: 3.0 USB-C1+USB-C3+USB-A: 3.0 | | A |
| Output power | Output USB-C1: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0, 140.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-C2: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0, 140.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-A: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-C3: 100.0 Max, USB-A: 30.0 Max, USB-C1+USB-C2: 65.0+65.0 130.0 Max, USB-C1+USB-C3: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C1+USB-A: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C2+USB-C3: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C2+USB-A: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C3+USB-A: 15.0 share, USB-C1+USB-C2+USB-C3: 65.0+45.0+30.0 140.0 Max, USB-C1+USB-C3+USB-A: 100.0+15.0 share, USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0+15.0 share, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0+15.0 share 115.0 Max, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 65.0+45.0+15.0 share 125.0 Max. | | W |
| Average active efficiency | USB-C1 output+ USB-C2 output+ USB-A1 output+ USB-A2 output For lowest output voltage(5.0VDC/2.0A)+(5.0VDC/3.0A) 85.1% For highest output voltage(20.0VDC/1.5A)+(5.0VDC/3.0A): 86.9% | | % |
| Efficiency at low load (10%) | USB-C1 output+ USB-C2 output+ USB-A1 output+ USB-A2 output For lowest output voltage(5.0VDC/2.0A)+(5.0VDC/3.0A) 78.7% For highest output voltage(20.0VDC/1.5A)+(5.0VDC/3.0A): 76.0% | | % |
| No-load power consumption | 0.30 | | W |

DE

140W PD GaN Ladegerät IAC-7140

Vor Verwendung des Geräts bitte die Sicherheits- und Bedienungshinweise sorgfältig lesen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch gemäß dieser Anleitung vorgesehen und darf nicht gewerblich verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch und kann zu Sachschäden oder Verletzungen führen. Die Intron GmbH übernimmt keine Haftung für Sach- oder Personenschäden aufgrund von unvorsichtigem, unsachgemäßem oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch.

Sicherheitshinweise

Das Ladegerät darf nicht abgedeckt werden. Brand- und Stromschlaggefahr.

Überhitzung durch Fehlfunktion.

- Das Gerät darf NICHT verwendet werden, wenn es beschädigt zu sein scheint.
- NIEMALS ein beschädigtes Kabel verwenden
- Kontrollieren, dass das Endgerät intakt ist und der Ladegang störungsfrei verläuft.
- Sicherstellen, dass Steckdose, Ladegerät, Kabel und Endgerät richtig angeschlossen sind.
- Das Zerlegen oder Reparieren des Ladegeräts ist NICHT gestattet!
- Das Gerät nur mit 100 - 240 V bei 50/60 Hz und max. 3.5 A betreiben.
- Nie gelegentlich Spannung und die maximale Stromstärke müssen den Angaben auf dem Typenschild des Geräts entsprechen.
- Nur Endgeräte am Netzteil verwenden, die eine maximale Stromstärke benötigen von Ausgang: USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 3.0A, 36.0W /15.0VDC, 3.0A, 45.0W /20.0VDC, 5.0A,100.0W /28.0VDC, 5.0A, 140.0W
- PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W, AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W, USB-C2: 5.0VDC, 3.0A,15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 3.0A, 36.0W /15.0VDC, 3.0A, 45.0W /20.0VDC, 5.0A, 100.0W /28.0VDC, 5.0A, 140.0W
- PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W, AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W, USB-C3: 5.0VDC, 3.0A, 15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 3.0A, 36.0W /15.0VDC, 3.0A, 45.0W /20.0VDC, 5.0A, 100.0W, PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W, AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W, USB-A: 5.0VDC, 3.0A,15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 2.5A, 30.0W.
- USB-C1: 140W Max, USB-C2: 140W Max
- USB-C1: 100W Max, USB-A: 30.0W Max, USB-C1+USB-C2: 65.0W+65.0W 130.0W Max, USB-C1+USB-C3: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C1+USB-A: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C2+USB-C3: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C2+USB-A: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C3+USB-A: 15.0W (5.0VDC, 3.0A) share, USB-C1+USB-C2+USB-C3: 65.0W+45.0W+30.0W 140.0W Max, USB-C1+USB-C2+USB-A: 65.0W+45.0W+30.0W 140.0W Max, USB-C1+USB-C3+USB-A: 100.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share, USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share 115.0W Max, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 65.0W+45.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share 125.0W Max.
- Kurzschluss durch eindringende Feuchtigkeit:
- Nur in trockenen Innenräumen verwenden.
- Stets ein hochwertiges Ladekabel verwenden.
- Für das Ladegerät muss die Steckdose leicht zugänglich sein.

Montage, Betrieb und Demontage:

- Schließen Sie das Netzteil an einer geeigneten Steckdose an.
- Achten Sie darauf, dass das aufzuladende Gerät mit dem Netzteil kompatibel ist.
- Verbinden Sie das Ladekabel mit dem Gerät, das aufgeladen werden soll. Der Ladeprozess beginnt.
- Das IAC-7140 darf NICHT zerlegt werden!

Entsorgung

Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den Hausmüll. Geben Sie es bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten ab. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Händler oder den örtlichen Behörden. Bitte beachten Sie die separat beigefügten Entsorgungsinformationen.

Konformitätshinweis

Der Betrieb des Geräts (der Geräte) kann durch starke statische, elektrische oder hochfrequente Felder (z.B. durch Funkanlagen, Mobiltelefone, Mikrowellengeräte oder elektrostatische Entladungen) beeinträchtigt werden. Wenn dies eintritt, versuchen Sie, den Abstand zum störenden Gerät zu erhöhen.

Nur für den Innengebrauch

| | | | |
|---|---|--|---------|
| Technische Daten | | | |
| Spezifikationen gemäß Verordnung (EU) 2019/1782 | | | |
| Handelsmarke des Herstellers | ISY | | |
| Handelsregisternummer | HRB 4580 | | |
| Anschrift des Herstellers | Intron GmbH Media-Satum-Strasse 1, 85053 Ingotstadt, Germany | | |
| Modellkennung | IAC-7140 | | |
| | Value | | Einheit |
| Eingangsspannung | 100-240 | | VAC |
| Eingangsfrequenz | 50/60 | | Hz |
| Ausgangsspannung | Ausgang USB-C1: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0, 28.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C2: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0, 28.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C3: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-A: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 5.0 USB-C1+USB-C3+USB-A: 5.0 USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 5.0 | | VDC |
| Ausgangsstrom | Ausgang USB-C1: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C2: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C3: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C1+USB-A: 3.0 USB-C1+USB-C3: 3.0, 2.5 USB-C2+USB-C3+USB-A: 3.0 USB-C1+USB-C3+USB-A: 3.0 | | A |
| Ausgangsleistung | Ausgang USB-C1: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0, 140.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-C2: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0, 140.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-A: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-C3: 100.0 Max, USB-A: 30.0 Max, USB-C1+USB-C2: 65.0+65.0 130.0 Max, USB-C1+USB-C3: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C1+USB-A: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C2+USB-C3: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C2+USB-A: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C3+USB-A: 15.0 share, USB-C1+USB-C2+USB-C3: 65.0+45.0+30.0 140.0 Max, USB-C1+USB-C3+USB-A: 100.0+15.0 share, USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0+15.0 share, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0+15.0 share 115.0 Max, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 65.0+45.0+15.0 share 125.0 Max. | | W |
| Durchschnittliche Effizienz im Betrieb | USB-C1 Ausgang+ USB-C2 Ausgang+ USB-A1 Ausgang+ USB-A2 Ausgang Für niedrigste Ausgangsspannung (5.0VDC/2.0A)+(5.0VDC/3.0A): 85.1% Für höchste Ausgangsspannung (20.0VDC/1.5A)+(5.0VDC/3.0A): 86.9% | | % |
| Effizienz bei geringer Last (10%) | USB-C1 Ausgang+ USB-C2 Ausgang+ USB-A1 Ausgang+ USB-A2 Ausgang Für niedrigste Ausgangsspannung (5.0VDC/2.0A)+(5.0VDC/3.0A): 78.7% Für höchste Ausgangsspannung (20.0VDC/1.5A)+(5.0VDC/3.0A): 76.0% | | % |
| Stromverbrauch ohne Last | 0.30 | | W |

IT

Caricatore 140W PD GaN IAC-7140

Prima di utilizzare il proprio dispositivo, si prega di leggere con attenzione le istruzioni di sicurezza e per l'uso

Utilizzo previsto

Il prodotto è concepito esclusivamente per uso privato sulla base delle presenti istruzioni e non deve essere utilizzato a scopo commerciale. Qualsiasi uso diverso non può considerarsi come un uso normale e può causare danni materiali o addirittura lesioni personali. Intron GmbH non si assume alcuna responsabilità per danni o lesioni correlate a questo prodotto a causa di uso inadeguato o improprio o per scopi non attinenti alla destinazione d'uso

Istruzioni di sicurezza

Il caricatore non deve essere coperto. Rischio di incendio o scosse elettriche.

Suriscaldamento dovuto a malfunzionamento.

- NON utilizzare il dispositivo se sembra essere danneggiato.
- NON utilizzare un cavo difettoso
- Assicurarsi che il dispositivo terminale non sia difettoso e che il sistema di gestione della carica funzioni correttamente.
- Accertarsi che il collegamento tra presa e caricatore, caricatore e cavo nonché cavo e dispositivo terminale sia corretto.
- NON è permesso smontare o riparare il caricatore!
- Azionare il dispositivo solo con 100-240V~50/60Hz 3.5A Max. La tensione e la corrente massima di alimentazione devono corrispondere a quanto indicato sulla targhetta identificativa del dispositivo.
- Utilizzare solo dispositivi terminali sull'adattatore di potenza che richiedano una corrente massima di Uscita USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 3.0A, 36.0W /15.0VDC, 3.0A, 45.0W /20.0VDC, 5.0A,100.0W /28.0VDC, 5.0A, 140.0W
- PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W, AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W, USB-C2: 5.0VDC, 3.0A,15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 3.0A, 36.0W /15.0VDC, 3.0A, 45.0W /20.0VDC, 5.0A, 100.0W /28.0VDC, 5.0A, 140.0W
- PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W, AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W, USB-C3: 5.0VDC, 3.0A, 15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 3.0A, 36.0W /15.0VDC, 3.0A, 45.0W /20.0VDC, 5.0A, 100.0W, PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W, AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W, USB-A: 5.0VDC, 3.0A,15.0W /9.0VDC, 3.0A, 27.0W /12.0VDC, 2.5A, 30.0W.
- USB-C1: 140W Max, USB-C2: 140W Max
- USB-C1: 100W Max, USB-A: 30.0W Max, USB-C1+USB-C2: 65.0W+65.0W 130.0W Max, USB-C1+USB-C3: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C1+USB-A: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C2+USB-C3: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C2+USB-A: 100.0W+30.0W 130.0W Max, USB-C3+USB-A: 15.0W (5.0VDC, 3.0A) share, USB-C1+USB-C2+USB-C3: 65.0W+45.0W+30.0W 140.0W Max, USB-C1+USB-C2+USB-A: 65.0W+45.0W+30.0W 140.0W Max, USB-C1+USB-C3+USB-A: 100.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share, USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share 115.0W Max, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 65.0W+45.0W+15.0W (5.0VDC, 3.0A) share 125.0W Max.
- Cortocircuito dovuto alla penetrazione di umidità:
- Utilizzare solo in locali interni asciutti.
- Assicurarsi di utilizzare un cavo di carica di buona qualità.
- Per il caricatore, la presa di corrente deve essere facilmente accessibile.

Montaggio, funzionamento e smontaggio:

- Collegare l'adattatore di potenza in una presa a parete adatta.
- Assicurarsi che il dispositivo da caricare sia compatibile con l'adattatore di potenza.
- Collegare il cavo di carica al dispositivo. Il processo di carica si avvia.
- NON è ammesso lo smontaggio dell'IAC-7140!

Smaltimento

Non smaltire il presente prodotto insieme ai rifiuti urbani. Riconsegnarlo a un punto di raccolta apposito per il riciclaggio di attrezzature elettriche ed elettroniche. Contattare il proprio rivenditore o le autorità locali per maggiori informazioni. Si prega di osservare le informazioni riguardo allo smaltimento allegate separatamente.

Nota di conformità

Il funzionamento del dispositivo (uno o più) può essere influenzato da forti campi statici, elettrici o ad alta frequenza (impianti radio, cellulari, microwave, scariche elettrostatiche). Se ciò si verifica, provare ad aumentare la distanza dai dispositivi che causano l'interferenza.

Solo per l'uso in interni

| | | | |
|--|--|--|-------|
| Dati tecnici | | | |
| Specifiche in conformità al Regolamento (UE) 2019/1782 | | | |
| Marchio del fabbricante | ISY | | |
| Numero di iscrizione nel registro delle imprese | HRB 4580 | | |
| Indirizzo del fabbricante | Intron GmbH Media-Satum-Strasse 1, 85053 Ingotstadt, Germany | | |
| Identificativo del modello | IAC-7140 | | |
| | Value | | Unità |
| Tensione in ingresso | 100-240 | | VAC |
| Frequenza CA in ingresso | 50/60 | | Hz |
| Tensione in uscita | Uscita USB-C1: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0, 28.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C2: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0, 28.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C3: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-A: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 5.0 USB-C1+USB-C3+USB-A: 5.0 USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 5.0 | | VDC |
| Corrente in uscita | Uscita USB-C1: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C2: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C3: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C1+USB-A: 3.0 USB-C1+USB-C3: 3.0, 3.0, 2.5 USB-C2+USB-C3+USB-A: 3.0 USB-C1+USB-C3+USB-A: 3.0 | | A |
| Potenza in uscita | Uscita USB-C1: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0, 140.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-C2: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0, 140.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-A: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-C3: 100.0 Max, USB-A: 30.0 Max, USB-C1+USB-C2: 65.0+65.0 130.0 Max, USB-C1+USB-C3: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C1+USB-A: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C2+USB-C3: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C2+USB-A: 100.0+30.0 130.0 Max, USB-C3+USB-A: 15.0 share, USB-C1+USB-C2+USB-C3: 65.0+45.0+30.0 140.0 Max, USB-C1+USB-C3+USB-A: 100.0+15.0 share, USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0+15.0 share, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 100.0+15.0 share 115.0 Max, USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 65.0+45.0+15.0 share 125.0 Max. | | W |
| Rendimento medio in modo attivo | USB-C1 Uscita+ USB-C2 Uscita+ USB-A1 Uscita+ USB-A2 Uscita Per tensione di uscita inferiore (5.0VDC/2.0A)+(5.0VDC/3.0A): 85.1% Per tensione di uscita maggiore (20.0VDC/1.5A)+(5.0VDC/3.0A): 8 | | |

