

**2-fach Steckdosenadapter
mit 2 USB Ladeanschlüssen
Art. Nr. 04003707
Bedienungsanleitung**



(DE)

info@heitech-promotion.de www.heitech-promotion.de

Beschreibung:

Zusätzlich zu den EU-/Schutzkontaktsteckern gibt es zwei USB-Anschlüsse mit neuster Schnellladetechnologie „USB Power Delivery“ für das Aufladen von Smartphone und Tablet in Höchstgeschwindigkeit.

- Betriebsspannung: 230V~, Schutzkontakt 16 A / Euro 2,5 A, 50Hz
- Belastkraft: max. 3680 W
- Stromverbrauch ohne Last: 0,09W

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 250V ~ (Schuko 16 A / Euro 2,5 A)
- Eingangswechselstromfrequenz: 50 Hz
- Belastbarkeit (EU-/Schutzkontaktstecker): max. 3500 W

Technische Daten - USB Modul (Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782):

- Handelsmarke/Anschrift:

HEITECH PROMOTION GmbH/Jakob-Kaiser-Str. 12, 47877 Willich

- Handelsregisternummer: HRB 7073

- Modellkenntnung: 04003707 / PA-GE4-101SU20

- Eingangsspannung: 230 V~

- Eingangswechselstromfrequenz: 50 Hz

- Ausgangsspannung: 5 VDC

- Ausgangstrom: Max. 3,4 A

- Ausgangsleistung: USB-A + USB-C Max. 17 W

- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 82,04%

- Effizienz bei geringer Last (10 %): 82,42%

- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,021 W

- Relevante Lastbedingungen USB-A und USB-C:

Sicherheitshinweise:

- Nicht abgedeckt betreiben! • Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen! • Nicht hintereinander stecken!
- Keine Steckergeräte einstecken! • Bei Beschädigung nicht mehr verwenden!
- Benutzen Sie diesen USB-Anschluss nur für IT Geräte!
- Außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren!

Zeichenerklärungen	
	Das Produkt entspricht den produktsspezifisch geltenden europäischen Richtlinien. Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist auf unserer Website abrufbar.
	Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass Elektrogeräte in der EU nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Wenn das Produkt einmal ausgedient hat, führen Sie es bitte einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. In Deutschland besteht die Pflicht der Vertreiber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten nach § 17 Abs. 1 und 2 des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG).
	Schutzart IP20 => Nur für trockene Räume!
	Mit dem freiwilligen „Bauart geprüft“-Prüfzeichen von TÜV-SÜD werden Baumuster eines Produkts geprüft und für sicher befunden. Auch die Fertigungsstätte wird jährlich überprüft.

Bitte sorgen Sie im Interesse des Umweltschutzes auch für eine entsprechende Verwertung der Verpackungsmaterialien. Verpackungen sind Rohstoffe und können wieder verwertet werden. Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie Ihre zuständige Verwaltung.

Ver. 16112025 1/2

HEITECH PROMOTION GmbH
Otto-Brenner-Str. 3
47877 Willich, Deutschland
Tel: +49 (0) 2154 47026 661
Fax: +49 (0) 2154 47026 615

**Double socket adaptor with
2 USB charging connections
Item No. 04002279**



(GB)

HEITECH PROMOTION GmbH
Otto-Brenner-Str. 3
47877 Willich, Deutschland
Tel: +49 (0) 2154 47026 661
Fax: +49 (0) 2154 47026 615

Description:

In addition to the EU/protective contact plugs, there are two USB ports with the latest fast charging technology "USB Power Delivery" for charging smartphones and tablets at maximum speed.

- Operating voltage: 230V~, protective contact 16 A/Euro 2,5 A, 50Hz
- Load capacity: max. 3680 W
- Power consumption without load: 0.09 W

Technical specifications:

- Operating voltage: 250V ~ (Schuko 16 A / Euro 2,5 A)
- Input AC frequency: 50 Hz
- Load capacity (EU / Schuko plugs): max. 3500 W
- Trademark/address:
- HEITECH PROMOTION GmbH/Jakob-Kaiser-Str. 12, 47877 Willich
- Commercial register number: HRB 7073
- Model identification: 04003707 / PA-GE4-101SU20
- Input voltage: 230 V~
- Input alternating current frequency: 50 Hz
- Output voltage: 5 VDC
- Output current: Max. 3,4A
- Output power: USB-A + USB-C max.17 W
- Average efficiency during operation: 82,04%
- Efficiency at light load (10%): 82,42%
- Power consumption at no load: 0,021 W
- Relevant Lastbedingungen USB-A und USB-C:

USB-A:	5,0 V DC / 3,0 A / 15 W
Ausgangsspannung / Ausgangstrom / Ausgangsleistung	9,0 V DC / 2,0 A / 18 W 12,0 V DC / 1,67 A / 20 W
USB-C:	9,0 V DC / 2,2 A / 20 W
	12,0 V DC / 1,67 A / 20 W

Output voltage /
Output current /
Output power

USB-C:	5,0 V DC / 3,0 A / 15 W
	9,0 V DC / 2,2 A / 20 W
	12,0 V DC / 1,67 A / 20 W

Safety Instructions:

- Do not operate while covered!
- Power is fully disconnected only when the plug is removed!
- For use in dry indoor areas only! • Do not connect multiple adapters in series.
- Do not plug in other plug-in devices! • Do not use if damaged!
- Use this USB port only for IT equipment! • Keep out of reach of small children.

Symbol Explanations	
	The product complies with the product-specific European directives. The full EU Declaration of Conformity is available on our website.
	This marking indicates that electrical and electronic equipment may not be disposed of with normal household waste within the EU. When the product reaches the end of its service life, please ensure proper disposal. Do not throw it into household waste. Instead, take it to a designated collection point for electrical and electronic equipment or contact the retailer from whom you purchased the product. In Germany, distributors are obligated to take back old devices free of charge in accordance with § 17 (1) and (2) of the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).
	IP20 protection rating => Only for dry rooms!
	With the voluntary "Type tested" certification mark from TÜV-SÜD, prototypes of a product are tested and found to be safe. The manufacturing facility is also inspected annually.

Please ensure, in the interest of environmental protection, the proper recycling of packaging materials. Packaging materials are raw materials and can be recycled. Your local administration can provide you with addresses and opening hours of collection points.