



WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- unterstützt USB Type-C^{*} Power Delivery 3.0, Quick Charge^{**} 3.0 und PPS (Programmable Power Supply)
- zum gleichzeitigen Laden von mehreren Endgeräten geeignet
- stoß- und feuerfestes V0-Gehäuse aus Polykarbonat
- intelligente Chipsets zur permanenten Überwachung des Ladevorgangs
- Überspannungsschutz, Überladeschutz, Kurzschlusssicherung und Überhitzungsschutz
- Gewicht: ca. 108g
- Abmessungen: ca. 52.5 x 92.5 x 28mm
- Farbe: weiß

WESENTLICHE ANWENDUNGSZWECKE

- Ladeadapter zum Laden von Smartphones, Tablets oder PD-fähigen Endgeräte, wie bspw. Notebooks
- ideal zur zuverlässigen Stromversorgung mobiler Geräte
- ideal geeignet zum gleichzeitigen Laden von mehreren Endgeräten

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- 43W Ladeadapter für Steckdosen (Eurostecker): AC 100-240V~50/60Hz; 1.0A (max.)
- USB Type-C^{*} Power Delivery 3.0 Ausgangsleistung USB-C: 5.0V=3.0A (15.0W) oder 9.0V=2.77A (25.0W) oder 12.0V=2.1A (25.0W); PPS: 3.3-11.0V=2.25A (7.4-24.75W)
- Quick Charge 3.0 Ausgangsleistung USB-A:
 5.0V-3.0A (15.0W) oder 9.0V-2.0A (18.0W) oder 12.0V-1.5A (18.0W); PPS: 3.3-5.9V-3.0A (9.9-17.7W)
- USB-C + USB-A: 43.0W (max.)













Für Smartphones, Tablets und mobile Endgeräte

modernste adetechnologien F

25W USB-C Power Delivery 3.0

18W Quick Charge™ 3.0 Schnellladetechnologie

intelligente Ladevorgangsteuerung

MediaRange 43W Steckdosen-Ladeadapter mit 1x USB-A und 1x USB-C Ausgang, weiß

MediaRange Steckdosenladegeräte eignen sich hervorragend zum Aufladen von Smartphones, Tablets oder anderen Endgeräten, wie bspw. Notebooks über die Steckdose. Unser Ladeadapter unterstützt alle gängigen Schnellladetechnlogien und verfügt über eine maximale Ladeleistung von 43W. Mit insgesamt 2 Ladeanschlüssen, 1x USB-C und 1x USB-A, können bis zu zwei Endgerärte gleichzeitig an einer einzigen Steckdose angeschlossen und geladen werden.

Intelligente und modernste Chipsets steuern und überwachen zugleich permanent die Ladeleistung und Temperaturentwicklung während dem gesamten Ladevorgang.

Unser 43W Ladeadapter ist Intertek GS geprüft und verfügt, neben allen relevanten Schutzmechanismen auch über ein stoß- und feuerfestes V0-Gehäuse aus Polykarbonat und gewährleistet somit ein Höchstmaß an Sicherheit.

ArtNr.	Abmessungen (Verpackung)	Abmessungen (Karton)	Barcode (Produkt)	Barcode (Karton)	Anzahl (Karton)	Gewicht (Karton)	Ursprungsland
MRMA113	123 x 96 x 36mm	380 x 260 x210mm	4260664872535	4260664872542	36 Stück	+ 6.65 kg	China