



MRMA116-2

MediaRange 65W GaN Schnellladadapter (EU-Stecker), 2x USB-C und 1x USB-A, unterstützt USB-C® Power Delivery und Quick Charge™, Weiß

Unsere Steckdosenladegeräte eignen sich ideal zum Aufladen von Smartphones, Tablets und anderen mobilen Geräten, wie bspw. Notebooks über die Steckdose. Mit einer maximalen Ladeleistung von 65W und 3 Ladeanschlüssen, 2x USB-C und 1x USB-A, können gleichzeitig bis zu drei Geräte geladen werden. Der Einsatz von hochwertigen Komponenten der neuesten GaN Technologie erlaubt eine wesentlich kompaktere und leichtere Bauweise von Netzteilen und ermöglicht somit höhere Ladeleistungen bei deutlich geringerer Wärmeentwicklung. Die intelligenten Chipsets überwachen kontinuierlich die Ladeleistung und Temperatur während des gesamten Ladevorgangs. Der 65W-Ladadapter ist Intertek GS-geprüft und bietet neben allen relevanten Schutzmechanismen auch ein stoß- und feuerfestes V0-Gehäuse aus Polycarbonat für maximale Sicherheit.

Technische Daten:

MediaRange GmbH
Geschäftsführung: Markus Speer, Max Eckhardt

Straße: Zum Quellenpark 29
Ort: D - 65812 Bad Soden

Tel.: +49 (0)61 965 2381 80
Fax: +49 (0)61 965 2381 89

Internet: www.mediarange.de
E-Mail: info@mediarange.de

- Unterstützt USB Type-C® Power Delivery 3.0, Quick Charge™ 3.0 und PPS (Programmable Power Supply)
- Intertek GS-geprüft
- Modernste GaN-Technologie für eine kompaktere Bauweise und geringere Wärmeentwicklung während dem Laden
- Zum gleichzeitigen Laden von mehreren Endgeräten geeignet
- Stoß- und feuerfestes V0-Gehäuse aus Polycarbonat
- Intelligente Chipsets zur permanenten Überwachung des Ladevorgangs
- 65W GaN-Ladeadapter für Steckdosen (EU-Stecker): AC 100-240V~50/60Hz; 1.5A (max.)
- USB Type-C® Power Delivery 3.0 Ausgangsleistung USB-C1: 5.0V-3.0A (15.0W) oder 9.0V-3.0A (27.0W) oder 12.0V-3.0A (36.0W) oder 15.0V-3.0A (45.0W) oder 20.0V-3.25A (65.0W) / PPS: 3.3-11.0V-5.0A (55W max.)
- USB Type-C® Power Delivery 3.0 Ausgangsleistung USB-C2: 5.0V-3.0A (15.0W) oder 9.0V-2.22A (20.0W) oder 12.0V-1.67A (20.0W max)
- Quick Charge™ 3.0 Ausgangsleistung USB-A1: 5.0V-3.0A (15.0W) oder 9.0V-2.0A (18.0W) oder 12.0V-1.5A (18.0W max)
- USB-C1 + USB-C2: 45.0W + 18.0W (63.0W max.)
- USB-C1 + USB-A: 45.0W + 18.0W (63.0W max.)
- USB-C2 + USB-A: 5.0V-3.0A (15.0W max.)
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45.0W + (5.0V-3.0A) (60W max.)
- Überspannungsschutz, Überladeschutz, Kurzschlussicherung und Überhitzungsschutz
- Abmessungen: ca. 93.1 x 35.5 x 35.5mm
- Gewicht: ca. 113g
- Farbe: Weiß

EIGENSCHAFTEN

- Modernste GaN-Technologie: Ermöglicht eine kompaktere und leichtere Bauweise von Netzteilen, was zu höheren Ladeleistungen bei geringerer Wärmeentwicklung führt.
- Unterstützt Power Delivery 3.0, Quick Charge™ 3.0 und PPS (Programmable Power Supply): Neueste Ladetechnologien gewährleisten schnelles und effizientes Laden Ihrer Geräte, indem sie sich an deren individuellen Anforderungen anpassen.
- USB-C und USB-A Anschluss: Ausgestattet mit 2x USB-C und 1x USB-A Anschluss, ermöglicht der Adapter das gleichzeitige Laden von drei Geräten mit einer kombinierten Ausgangsleistung von 60,0W.
- Intertek GS-geprüft: Unsere Ladeadapter werden unter Einhaltung höchster Sicherheitsstandards gefertigt und verfügen neben allen relevanten Schutzmechanismen auch über ein stoß- und feuerfestes V0-Gehäuse aus Polykarbonat.
- Kompakte Abmessungen: Mit Abmessungen von 93.1 x 35.5 x 35.5mm und einem Gewicht von 113g ist der MediaRange 65-W-Ladeadapter kompakt und leicht und somit ein idealer Reisebegleiter.

WESENTLICHE ANWENDUNGEN

- Smartphones, Tablets und Notebooks: Ideal zum schnellen und zuverlässigen Laden von Smartphones, Tablets oder anderen mobilen Endgeräten, wie bspw. Notebooks.
- Wearables: Auch perfekt für Smartwatches und Fitness-Tracker. Unsere Ladegeräte eignen sich für die spezifischen Ladeanforderungen von Wearables.
- Andere mobile Endgeräte: Von Kameras bis zu Gaming-Controllern, bieten unsere Ladeadapter eine ideale Stromquelle und gewährleisten optimales Laden für all Ihre mobilen Endgeräte.

EAN Code Stk.:4260664878452

EAN Code Karton:4260664878469