



MRMA116

MediaRange 65W GaN Schnellladeadapter (Eurostecker), 2x USB-C und 1x USB-A, unterstützt USB-C® Power Delivery und Quick Charge™, 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 Schnellladetechnologien und verfügt über eine maximale Ladeleistung von 65W. Mit insgesamt 3 Ladeanschlüssen, 2x USB-C und 1x USB-A, können bis zu drei Endgeräte gleichzeitig an einer einzigen Steckdose angeschlossen und 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. Intelligente und modernste Chipsets steuern und überwachen zugleich permanent die Ladeleistung und Temperaturentwicklung während dem gesamten Ladevorgang.

Unser 65W 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.

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
- modernste GaN-Technologie für eine kompaktere Bauweise und geringere Wärmeentwicklung während dem Laden
- 65W GaN-Ladeadapter für Steckdosen (Eurostecker): 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-3.0A (9.9-33.0W)
- USB Type-C® Power Delivery 3.0 Ausgangsleistung USB-C2: 5.0V-3.0A (15.0W) oder 9.0V-3.0A (27.0W) oder 12.0V-2.5A (30.0W) oder 15.0V-2.0A (30.0W) oder 20.0V-1.5A (30.0W) / PPS: 3.3-11.0V-3.0A (9.9-33.0W)
- Quick Charge™ 3.0 Ausgangsleistung USB-A1: 5.0V-4.5A (22.5W) oder 4.5V-5.0A (22.5W) oder 9.0V-3.0A (27.0W) oder 12.0V-2.5A (30.0W) oder 20.0V-1.5A (30.0W) 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 + 15.0W (60.0W max.)
- stoß- und feuerfestes V0-Gehäuse aus Polykarbonat
- intelligente Chipsets zur permanenten Überwachung des Ladevorgangs
- Überspannungsschutz, Überladeschutz, Kurzschlussicherung und Überhitzungsschutz
- Gewicht: ca. 147g
- Abmessungen: ca. 54 x 91 x 30mm
- Farbe: weiß

WESENTLICHE ANWENDUNGEN

- 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

EAN Code Stk.:4260664872573

EAN Code Karton:4260664872580