

Varta Induktive Power Bank - 2-in-1 - Li-Pol - 20000 mAh - 74 Wh - 20 Watt - 3 A - PD, QC 3.0 - 3 Ausgabeanschlusstellen (2 x USB, USB-C)

20000 mAh - 74 Wh - 20 Watt - 3 A - PD - QC 3.0 - 3 Ausgabeanschlusstellen (2 x USB - USB-C)



Gruppe	Batterien / Akkus
Hersteller	Varta
Hersteller Art. Nr.	57909101111
EAN/UPC	4008496056101

Beschreibung

Varta - Induktive Power Bank - 2-in-1 - Li-Pol - 20000 mAh - 74 Wh - 20 Watt - 3 A - PD, QC 3.0 - 3 Ausgabeanschlusstellen (2 x USB, USB-C)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Varta induktive Power Bank - 2-in-1 - Li-Pol - 2 x USB, USB-C - 20 Watt
Produkttyp	Induktive Power Bank
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 2.4 cm x 16 cm
Gewicht	438 g
Ausgangsanschlusstyp	Gesamt 3: 2 x USB, USB-C
Geleistete Netzspannung	5 / 9 / 12 V
Elektrischer Strom max.	3 A
Schnellladetechnologie	Power Delivery, Qualcomm Quick Charge 3.0
Drahtloses Aufladen	Ja
Drahtlose Ladestandards	Qi
Batterie	Lithium-Polymer - 20000 mAh - 74 Wh
Gestellte Leistung	20 Watt

Details zum
Leistungsgerät

Powerbank - 24 pin USB-C with Power Delivery - Ausgang - 5 V - 3 A | Powerbank - 24 pin USB-C with Power Delivery - Ausgang - 9 V - 2.22 A | Powerbank - 24 pin USB-C with Power Delivery - Ausgang - 12 V - 1.67 A | Powerbank: 2 x - 4-poliger USB Typ A QC 3.0 - Ausgang - 5 V - 3 A | Powerbank: 2 x - 4-poliger USB Typ A QC 3.0 - Ausgang - 9 V - 2.22 A | Powerbank - 4-poliger USB Typ A QC 3.0 - Ausgang - 12 V - 1.67 A

Kabel

USB-C Ladekabel

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.