

## Delock Ladeschale für induktives Laden / Netzteil - 58 Watt - 3 A - Fast Charge, PD - 3 Ausgabeanchlussstellen (2 x USB, 24 pin USB-C)

Schwarz

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	41441
EAN/UPC	4043619414413



### Beschreibung

Delock - Ladeschale für induktives Laden / Netzteil - 58 Watt - 3 A - Fast Charge, PD - 3 Ausgabeanchlussstellen (2 x USB, 24 pin USB-C) - Schwarz

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Ladeschale für induktives Laden / Netzteil - 2 x USB, 24 pin USB-C - 58 Watt
Produkttyp	Ladeschale für induktives Laden / Netzteil
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.3 cm x 8.6 cm x 10 cm
Farbe	Schwarz
Ausgangsanschlusstyp	Gesamt 3: 2 x USB, 24 pin USB-C
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Geleistete Netzspannung	5 / 9 / 12 V
Elektrischer Strom max.	3 A
Schnellladetechnologie	Fast Charge, Power Delivery
Drahtloses Aufladen	Ja
Gestellte Leistung	58 Watt
Details zum Leistungsgerät	- 24 pin USB-C with Power Delivery - 18 W - 9-polig USB-Typ A - 18 W - 2.4 A - 4-polig USB-Typ A - 5 V - 12 W - 2.4 A - Kfz-Halterung zum drahtlosen Aufladen - 10 W
Kabel	Stromkabel - 1.2 m

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Produkttyp	Ladeschale für induktives Laden / Netzteil
Entwickelt für	Tablet, Mobiltelefon

Breite	8.3 cm
Tiefe	8.6 cm
Höhe	10 cm
Farbe	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C8
Geleistete Netzspannung	5 / 9 /12 V
Ausgabeanschlussstellen	Gesamt 3: 2 x 4 pin USB Type A, 24 pin USB-C
Gestellte Leistung	58 Watt
Elektrischer Strom max.	3 A
Details zum Leistungsgerät	24 pin USB-C with Power Delivery - 18 W 9-polig USB-Typ A - 18 W - 2.4 A 4-polig USB-Typ A - 5 V - 12 W - 2.4 A Kfz-Halterung zum drahtlosen Aufladen - 10 W
Drahtloses Aufladen	Ja
Schnellladetechnologie	Fast Charge, Power Delivery
Merkmale	LED-Anzeige, Kurzschlusschutz, 2 x LED-Displays
<b>Verschiedenes</b>	
Packungstyp	Box
Enthaltene Kabel	Stromkabel - 1.2 m

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