

Schnell-Ladegerät mit ausziehbarem Kabel 65W

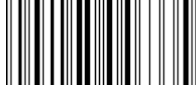
Der SCHWAIGER® 65W Ladeadapter mit integriertem USB-C Kabel und LCD-Display ist die perfekte Lösung für schnelles und intelligentes Laden unterwegs. Mit einer Leistung von 65W und der Unterstützung von Power Delivery 3.0 sowie PPS-Technologie lädt der Adapter Smartphones, Tablets und Laptops effizient und schnell. Dank der GaN-Technologie bleibt der Adapter kühl und energieeffizient. Das kompakte Design und das ausziehbare Kabel bieten höchsten Komfort, während das LCD-Display die aktuelle Ladeleistung anzeigt. Ideal für Reisen, den mobilen Alltag oder zu Hause.



- Leistungsstark und effizient mit 65W Power Delivery & PPS-Technologie für schnelles Laden von Laptops, Tablets und Smartphones
- Kompaktes All-in-One Gerät mit integriertem 78 cm USB-C Kabel, perfekt für Reisen und unterwegs
- GaN-Technologie sorgt für intelligenten Ladestrom bei geringerer Hitzeentwicklung und höherer Energieeffizienz
- Praktisches LCD-Display zeigt die aktuelle Ladeleistung für eine optimale Überwachung des Ladevorgangs
- Ultrakompakt und leicht mit nur 80 g Gewicht und platzsparendem Design, ideal für Steckdosen und unterwegs
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten mit verschiedenen Ausgangskombinationen, bis zu 65W maximale Ausgangsleistung

SKU: LADR2165

EAN: 4004005046335



UVP:
34,99 €



Technische Daten

Eingang	100 - 240 V ~ 50/60 Hz, 1,7 A max.
Ausgang USB-C 1/2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (max. 65W) PPS: 5V-11V/4.05A; 5V-16V/3A
Ausgang USB-A	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3A (max. 60W)
Ausgang C1 + C2	45W + 20W
Ausgang C1 + USB-A	45W + 18W
Ausgang C1 + (C2 + USB-A)	45W + (15W)
Ausgangsleistung max.	65W
Kabellänge	78 cm
Abmessungen	54 x 32 x 36 mm
Gewicht	80 g



65 W Quick Charger - Model: 716085

Input: 100 V - 240 V ~ 50/60 Hz 1.7 A max.

Output:

USB-C1/C2: 5.0 V == 3.0 A, 9.0 V == 3.0 A, 12.0 V == 3.0 A, (Cable) 15.0 V == 3.0 A, 20.0 V == 3.25 A (65.0 W)

PPS: 5.0 V - 11.0 V == 4.5 A

USB-A: 5.0 V == 3.0 A, 9.0 V == 3.0 A, 12.0 V == 3.0 A, 20.0 V == 3.0 A (60.0 W)

