



INLINE® USB PD NETZTEIL, GAN LADEGERÄT, SINGLE USB-C, POWER DELIVERY, 65W, SCHWARZ

Erleben Sie das leistungsstarke und kompakte 65W GaN-Ladegerät mit 1x USB-C Anschluss - die perfekte Lösung für schnelles und effizientes Laden! Dank der GaN (Galliumnitrid) Technologie ist dieses Netzteil hocheffizient und ermöglicht eine bessere Leistung bei gleichzeitig kleinerer Bauform. Die Elektronen werden bis zu 1.000x effizienter geleitet als bei herkömmlichen Silizium-Halbleitern, was zu einer geringeren Wärmeentwicklung und weniger Energieverlust führt. Das 65W GaN-Ladegerät ist USB PD 3.0 mit PPS kompatibel und bietet verschiedene Ausgangsoptionen. PPS (Programmable Power Supply) ermöglicht es, den Strom und die Spannung, die über den USB-C Anschluss geliefert werden, dynamisch anzupassen, d.h. die Stromversorgung kann flexibel auf die Anforderungen des angeschlossenen Geräts reagieren und die optimale Leistung liefern.



- Eingangsspannung: AC 100-240V
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60 Hz, 1,5 A
- Ausgangsspannung: 3,3-20,0 V DC
- Ausgangsstrom: max. 4,05 A
- Ausgangsleistung: 65,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 86,49 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 79,58 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,03 W
- USB-C PD Ausgang: 5,0V / 3,0A oder 9,0V / 3,0A oder 12,0V / 3,0A oder 15,0V / 3,0A oder 20,0V / 3,25A (max. 65,0W) / PPS Ausgang: 3,3-11,0V / 4,05A oder 3,3-16,0V / 3,0A (max. 48,0W)
- USB PD 3.0 kompatibel
- Abmessungen: 83,3x46x28,4mm

EAN: 4043718313426
ART.-NR.: 31506D