



INLINE® USB NETZTEIL LADEGERÄT SINGLE USB-C, 33W

Kompaktes und leistungsstarkes USB-C Ladegerät mit bis zu 33 W Gesamtleistung, Power Delivery 3.0 und Programmable Power Supply (PPS).

- Eingangsspannung: 100-240VAC, 50/60Hz
- Überspannungs- und Kurzschlusschutz
- Bei zu hoher Temperatur des Netzteils schaltet es automatisch ab und setzt nach Abkühlung das Laden automatisch fort
- USB-C Ausgangsspannung (PD3.0): DC 5,0 V / 3,0 A - 9,0 V / 3,0 A - 12,0 V / 2,5 A - 15,0 V / 2,0 A - 20,0 V / 1,5 A (max. 30,0 W)
- Ausgangsspannung (PPS): DC 3,3-11,0 V / 3,0 A - 3,3-16,0 V / 2,0 A (max. 33,0 W)
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 85,11 % (230 V, 50 Hz, 5,0 V, 3,0 A), 90,95 % (230 V, 50 Hz, 20,0 V, 1,5 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %): 82,22 % (230 V, 50 Hz, 5,0 V, 3,0 A), 84,31 % (230 V, 50 Hz, 20,0 V, 1,5 A)
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,05 W (230 V, 50 Hz, 5,0 V, 3,0 A), 0,06 W (230 V, 50 Hz, 20,0 V, 1,5 A)
- Abmessungen: 70x31x31 mm (LxHxB)
- Gewicht: Ca. 51 g



Art. Nr.	Farbe	EAN
31501B	Schwarz	4043718318186
31501C	Weiß	4043718318193

