

INLINE® MULTIPORT NETZTEIL, LADEGERÄT, 6X USB-C, PD 3.0, GAN, SCHWARZ



Das InLine® USB Multiport-Netzteil ist ein Schnellladernetzteil für bis zu sechs Power Delivery 3.0 kompatible USB-Endgeräte, die zeitgleich geladen werden können, z.B. kompatibel zum iPhone, iPad und anderen mobilen Geräten. Herkömmliche Endgeräte können ebenfalls mit diesem Netzteil aufgeladen werden, benötigen allerdings länger, bis sie vollständig wieder geladen sind.

- 6-port USB Typ-C Netzteil/Ladegerät, Desktop-Version, Wandmontage möglich
- Netzteil basierend auf GaN-Technologie: mehr Leistung bei geringeren Abmessungen
- USB Typ-C PD-Ausgang: 5VDC/3A - 9VDC/3A - 12VDC/3A - 15VDC/3A - 20V/5A
- Power Delivery 3.0 und Quick Charge 4+ kompatibel (max. 120W pro Port)
- max. Gesamt-Ausgangsleistung: 120W, die max. Ausgangsleistung von 120W wird über alle 6 USB Buchsen verteilt
- Eingangsspannung: 100-240VAC / 2,3A max., 50/60Hz
- Überspannungs- und Kurzschlusschutz
- Temperaturschutz: Bei zu hoher Temperatur des Netzteils schaltet es automatisch ab und setzt nach Abkühlung das Laden automatisch fort
- Abmessungen (LxBxH): ca. 200x66x22mm
- Inkl. Netzkabel, 1,5m



EAN: 4043718303113
ART.-NR.: 315161

GaN (Galliumnitrid) Netzteile – Schneller, kleiner, besser!

GaN Netzteile sind hocheffiziente Ladegeräte mit mehr Leistung bei geringerem Platzbedarf.

- Elektronen werden bis zu 1.000x effizienter geleitet als bei Silizium-Halbleitern
- Geringere Wärmeentwicklung bei der Stromübertragung = weniger Energieverlust
- Weniger Komponenten erforderlich = kleinere Bauform mit mehr Ports

Technische Daten

Hersteller	InLine®
Kategorie	Strom / Energie / Licht
Ausgänge	6x USB-C
Ausgangsspannung	5,0 V DC - 20,0 V DC
Max. Leistung	120,0 W
Quick Charge	Ja
Power Delivery	Ja
Typ	USB Netzteil
Wireless Charging	Nein
USB-A	0
USB-C	6
Kabel im Lieferumfang	EU-Netzkabel

LEISTUNGSVERTEILUNG
DISTRIBUTION OF POWER

	Total Output	USB-C 1	USB-C 2	USB-C 3	USB-C 4	USB-C 5	USB-C 6
Single Output	120W	120W	/	/	/	/	/
2 Outputs	120W	60W	60W	/	/	/	/
3 Outputs	120W	45W	45W	30W	/	/	/
4 Outputs	120W	30W	30W	30W	30W	/	/
5 Outputs	120W	30W	30W	20W	20W	20W	/
6 Outputs	120W	20W	20W	20W	20W	20W	20W



EAN: 4043718303113
ART.-NR.: 315161