



## USB Ladedosen A+C

Die unterschiedlichen Varianten der USB Ladedosen ermöglichen das gleichzeitige Aufladen mehrerer Endgeräte. Dank der Kombination der beiden USB-Standards A und C können mehr Gerätetypen angeschlossen werden. Mit einer Ausgangsleistung von max. 18 W ermöglichen die USB Ladedosen zudem eine hohe Ladekapazität mit Schnellladefunktion.



Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.867.172	USB Ladedose MA60, A+C und T13, 3.0A, EDIZIO®-komp weiss

Weitere Bauformen, Ausführungen und Design-Varianten finden Sie im Onlineshop

zum Shop:



## Technische Daten

### Elektrische Eigenschaften

Nenneingangsspannung	230 V AC
Nenneingangsfrequenz	50-60 Hz
Nennstrom	max. 0.4A
Ausgangsspannung (reguliert)	5 V DC $\pm$ 5%   9 V DC $\pm$ 5%   12 V DC $\pm$ 5%
Leerlaufleistungsaufnahme	230 V AC : $\leq$ 0.1 W

### Mechanische Eigenschaften

Sicherung	überlast- und kurzschlussicher, Leistungsschutz max. 16 A
Anschluss	Flexible Leiter Länge 118mm mit Aderendhülsen 10mm
Lagertemperatur & relative Luftfeuchtigkeit	-20°C bis +60°C   5% RH bis 95% RH (nicht kondensierend)
Betriebstemperatur & relative Luftfeuchtigkeit	0°C bis +35°C   5% RH bis 90% RH
Einbautiefe	40mm

## Fortsetzung Technische Daten

USB Anschluss	
Buchse	Typ A-C
USB Standard	Siehe Schnellladefunktionen
Ausgangsstrom	Single A-Port: 5 V 3.0 A 15 W; 9 V 2.0 A 18 W; 12 V 1.5 A 18 W Single C-Port: 5 V 3.0 A 15 W; 9 V 2.0 A 18 W; 12 V 1.5 A 18 W A + C Port: 5 V 3.0 A 15 W
Schnellladefunktionen	Adaptive Fast Charge (AFC); Fast Charging Protocol (FCP); Quick Charge 2.0/3.0; Power Delivery 3.0 (Typ C), Apple 2.4A

## Zusätzliche technische Informationen

- Sollte die Schnellladefunktion an der Ladebuchse USB C nicht unterstützt werden, kann das Endgerät mit einem USB A-C Kabel über die Ladebuchse USB A geladen werden.
- Bei fehlender Kommunikation zwischen Ladedose und Endgerät oder wenn die Schnellladefunktion vom Hersteller nicht unterstützt wird, wird die Ladespannung auf 5 V begrenzt, um Schäden am Endgerät zu vermeiden.
- Wenn an der USB Ladedose Telefone & Tablets mit den originalen Ladekabeln angeschlossen werden, kann die Ladedose die angeschlossenen Geräte erkennen und den Ladestrom sowie die Ladespannung regulieren. Bei nicht originalen Ladekabeln kann es sein, dass die Geräte nicht erkannt und somit nur als «elektrische Last» interpretiert werden.
- Aus Sicherheitsgründen trennt ein Überlastschutz OTP bei Überlast und zu hoher Gerätetemperatur die Ausgangsleistung. Sobald die Gerätetemperatur wieder in den korrekten Arbeitstemperaturbereich sinkt, wird der Ladevorgang automatisch fortgesetzt.