



USB Ladedose 2- & 4-fach, 2 x USB + T13 Steckdose

Die unterschiedlichen Varianten der USB Ladedosen ermöglichen das gleichzeitige Aufladen von bis zu 4 Endgeräten. Ausserdem bieten die Varianten mit Steckdose noch mehr Flexibilität. Sie sind in allen Bauformen in verschiedenen Designs erhältlich.

USB Ladedosen, EDIZIOdue®-kompatibel, weiss

Ausführung	UP60 (Unterputz)	MA60 (Apparat für Kombination)	FLF Gr. I (37.5 x 62.5mm)
USB A+A & T13 Steckdose	100.807.170	100.867.170	
USB A+A	100.807.270	100.867.270	100.887.270
USB 2 x A+A	100.807.470	100.867.470	

USB Ladedosen, Kallysto®-kompatibel, weiss

Ausführung	UP60 (Unterputz)	MA60 (Apparat für Kombination)
USB A+A & T13 Steckdose	100.807.170KW	100.867.170KW
USB A+A	100.807.270KW	100.867.270KW
USB 2 x A+A	100.807.470KW	100.867.470KW

USB Ladedosen, Standard Design, weiss

Ausführung	UP63 (Unterputz)	MAS60 (Apparat für Kombination)
USB A+A & T13 Steckdose	100.807.170A	100.897.170A
USB A+A	100.807.270A	100.897.270A
USB 2 x A+A	100.807.470A	100.897.470A

USB Ladedosen, STANDARDdue®-kompatibel, weiss

Ausführung	UP63 (Unterputz)	MAS60 (Apparat für Kombination)
USB A+A & T13 Steckdose	100.807.170AF	100.897.170AF
USB A+A	100.807.270AF	100.897.270AF
USB 2 x A+A	100.807.470AF	100.897.470AF

Weitere Bauformen (AP, BK, MAP, MA, Abdecksets, FLF) finden Sie in unseren Katalogen oder im Onlineshop.



Technische Daten

Elektrische Eigenschaften	
Nenningangsspannung	230 V AC
Nenningangsfrequenz	50-60 Hz
Nennstrom	max. 300mA
Ausgangsspannung	5 V DC \pm 5%
Leerlaufleistungsaufnahme	230 V AC : \leq 0.1 W
Mechanische Eigenschaften	
Sicherung	überlast- und kurzschlussicher, Leistungsschutz max. 16 A
Anschluss	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt	1 x 2.5mm ² oder 2 x 1.5mm ²
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C
Einbautiefe	45mm
USB Anschluss	
Buchse	Typ A
USB Standard	2.0
Ausgangsstrom 2-fach Dose	max. 1 x 2400mA oder 2 x 1200mA
Ausgangsstrom 4-fach Dose	- 2 x 2400mA (1 Gerät oben, 1 Gerät unten) - 4 x 1200mA

Zusätzliche technische Informationen

- Es ist nicht möglich das Netzteil extern zu platzieren.
- Je nach Einbausituation der USB Ladedosen und Ladezustand des angeschlossenen Geräts ist es möglich, dass beim Ladevorgang minimalste Geräusche hörbar sind. Dies ist besonders bei der Projektierung und Installation in Schlafräumen zu beachten.
- Wenn an der USB Ladedose Telefone & Tablets mit den originalen Ladekabeln angeschlossen werden, kann die Ladedose die angeschlossenen Geräte erkennen und korrekt laden, bzw. den Ladestrom regulieren. Bei nicht originalen Ladekabeln kann es sein, dass die Geräte nicht als Telefon oder Tablet erkannt werden und nur als «elektrische Last» interpretiert werden (wie z.B. ein elektrischer Widerstand). Wenn eine «elektrische Last» von mehr als 2.4A oder zwei «elektrische Lasten» von insgesamt mehr als 2.4A angeschlossen werden, wird der Ladestrom aus Sicherheitsgründen unterbrochen. Der elektronische Überlastschutz trennt, in Funktion einer Sicherung, den Ladestrom.