

# Delock 2-fach Einbausteckdose mit 4 x USB Typ-A Ladeport 2 x 2,8 A

## Kurzbeschreibung

Diese Schutzkontakt-Steckdose von Delock dient dem Einbau in eine doppelte Unterputz- oder Hohlraumdose. Zusätzlich zu den zwei CEE 7/3 Steckdosen mit Kindersicherung bietet diese Schutzkontakt-Steckdose vier USB Typ-A Ladeports. Somit können Smartphones, Tablets und ähnliche Geräte geladen werden, während die Steckdosen weiterhin zur Verfügung stehen.

## Passend zu vielen Schalterprogrammen

Die Steckdose ist kompatibel zu Schalterprogrammen mit 55 x 55 mm Rahmen-Fenstergröße. Dazu zählen die Schalterprogramme bekannter Hersteller wie zum Beispiel Gira, JUNG, Busch-Jaeger oder Merten.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 2 x Steckdose CEE 7/3 mit Kindersicherung
  - 4 x USB Typ-A Ladeport max. 2 x 2,8 A
  - 2 x 3 Schraubklemme für PE, N, L
- Nennstrom: 16 A / 250 V~
- Nennleistung: 4000 W
- USB Ladegerät:
  - Eingang: AC 250 V / 50 Hz / 0,2 A
  - USB Ausgang: max. 5 V / 2,8 A gesamt je Steckdose
  - USB Ausgangsleistung: max. 14,0 W gesamt je Steckdose
  - Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 82,91 %
  - Effizienz bei geringer Last (10 %) 78,09 %
  - Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,095 W
- Kurzschlusschutz
- Für Schalterprogramme mit 55 x 55 mm Rahmen-Fenstergröße geeignet
- Einbautiefe: 40 mm
- Für Doppel-Einbaudose geeignet
- Krallen- und Schraubbefestigung
- Schwer entflammbares Kunststoffgehäuse (UL 94 V-0)
- Maße (LxBxH): ca. 151 x 80 x 52 mm
- Farbe: weiß

## Systemvoraussetzungen

- Netzzuleitung mit Schutzleiter
- Eine freie Einbaudose

## Packungsinhalt

- Einbausteckdose
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 11475

EAN: 4043619114757

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Unterputz
Schutz:	Eingangsüberspannungsschutz Kurzschlusschutz
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 3 Pin Terminalblock Schraubklemme
Anschluss 2:	1 x Steckdose CEE 7/3 mit Kindersicherung
Anschluss 3:	2 x USB Typ-A Buchse
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	80 mm
Breite:	80,0 mm
Höhe:	56 mm
Farbe:	weiß