

Produktblatt

**Schuko-Steckdose + USB-A +
USB-C 10,5 W 16 A 250 V~,
Simon 10, weiß**

Marke: SIMON

Artikelnummer: EDM 42040



Die Simon 10 Unterputz-Schuko-Steckdose bietet eine 16-A-Steckdose sowie USB-A- und USB-C-Anschlüsse mit einer Ausgangsleistung von 10,5 W. Sie ermöglicht den Anschluss von Geräten bis zu 250 V und das gleichzeitige Laden von Mobiltelefonen und anderen Haushaltsgeräten. Die Steckdose besteht aus Mechanismus, Abdeckung und Rahmen aus flexiblem Polypropylen mit Metallklammern. Erhältlich in Weiß, fügt sie sich ideal in jedes moderne Ambiente ein.

[Produkt im Shop ansehen](#)**Beschreibung**

Die Schuko-Steckdose mit USB-A und USB-C-Anschluss (10,5 W, 16 A) aus der Serie Simon 10 ist eine vielseitige und moderne Lösung zum Anschließen elektrischer Geräte und zum Laden mobiler Endgeräte. Dieses Unterputzmodell ermöglicht den Anschluss von Geräten mit einem Strom von bis zu 16 A und einer Spannung von 250 V und garantiert optimale und sichere Leistung. Die Steckdose besteht aus Mechanismus, Abdeckung und Rahmen, die alle aus flexiblem Polypropylen gefertigt sind und somit Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gewährleisten. Die Metallklammern sorgen für eine sichere und stabile Installation, während sich die weiße Oberfläche nahtlos in jede Umgebung einfügt.

- **Typ:** Unterputzsteckdose
- **Anschlüsse:** Schuko + USB A + C
- **Stromstärke:** 16 A
- **Spannung:** 250 V
- **USB-Leistung:** 10,5 W
- **Material:** Flexibles Polypropylen
- **Klammern:** Metall für sichere Installation
- **Farbe:** Weiß
- **Serie:** Simon 10
- **Verwendung:** Ideal für Wohnungen und Büros

Eigenschaften

Farbe

Weiß

EAN	8412852982748
Referenz	EDM 42040
Stücktyp	Elektrische Mechanismen
Serie	Simon 10

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

[Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team](#)

Artikel heruntergeladen am 14. September 2026