

## **SurgePlus**

# Überspannungsschutz mit USB-C®- und USB-A-Anschluss (4 Steckdosen mit 1 USB-A- und 1 USB-C-Anschluss)

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Elektronik- und Haushaltsgeräte mit einem Überspannungsschutz, der 525 Joule aufnehmen kann und mit vier Steckdosen sowie einem USB-C PD- und einem USB-A-Anschluss ausgestattet ist.

## Vorzüge des Produkts

- 525 Joule Überspannungsschutz
- USB-C PD-Schnellladen
- USB-C- und USB-A-Anschluss
- Laden über USB-C mit maximal 18 W
- Verlängert die Lebensdauer Ihrer Elektronikgeräte
- Smartes, sicheres Design
- Mit 2-m-Netzkabel
- Aussparungen an der Rückseite ermöglichen eine einfache Befestigung, um Platz auf dem Boden oder Arbeitsflächen zu sparen
- Leuchtanzeigen bieten Ihnen Sicherheit
- Kompatibel mit Steckdosen, USB-C PD- und USB-A-Anschlüssen
- 2 Jahre Herstellergarantie\*

## Verpackungsinhalt

 Überspannungsschutz mit USB-C- und USB-A-Anschluss
(4 Steckdosen mit 1 USB-C- und 1 USB-A-Anschluss)

## **Technische Spezifikationen**

- 6,73 cm (B) x 4,15 cm (H) x 33,3 cm (L)
- 18 W PD USB-C
- $U \sim = 230/250 \text{ V}$
- 13 A/16 A Nennstrom

## Kompatibilität

Kompatibel mit Steckdosen, USB-C PD-Anschlüssen, USB-A-Anschlüssen





## **SurgePlus**

## Überspannungsschutz mit USB-C®- und USB-A-Anschluss (4 Steckdosen mit 1 USB-A- und 1 USB-C-Anschluss)

SKU	SRB001ca2M		SRB001vf2M	
Elekt- rische Daten:	Nennleis- tungsaufnah- me:	U~ = 250 V	Nennleis- tungsaufnah- me:	U~ = 250 V
	Nennstrom:	16 A	Nennstrom:	16 A
	Nennleistung:	max. 3680 W	Nennleistung:	max. 3680 W
	USB:	USB-C: 5,0 V-3,0 A 15,0 W, 9,0 V-2,0 A, 12,0 V-1,5 A max. 18,0 W USB-A: 5,0 V-3,0 A 15,0 W, 9,0 V-2,0 A, 12,0 V-1,5 A max. 18,0 W USB-C + USB-A 5,0 V = 3,0 A	USB:	USB-C: 5,0 V-3,0 A 15,0 W, 9,0 V-2,0 A, 12,0 V-1,5 A max. 18,0 W USB-A: 5,0 V-3,0 A 15,0 W, 9,0 V-2,0 A, 12,0 V-1,5 A max. 18,0 W USB-C + USB-A 5,0 V = 3,0 A

SKU	SRB001af2M		SRB001ar2M	
Elekt- rische Daten:	Nennleis- tungsaufnah- me:	U~ = 250 V	Nennleis- tungsaufnah- me:	U~ = 230 V
	Nennstrom:	13 A	Nennstrom:	13 A
	Nennleistung:	max. 2990 W	Nennleistung:	max. 2990 W
	USB:	USB-C: 5,0 V-3,0 A 15,0 W, 9,0 V-2,0 A, 12,0 V-1,5 A max. 18,0 W USB-A: 5,0 V-3,0 A 15,0 W, 9,0 V-2,0 A, 12,0 V-1,5 A max. 18,0 W USB-C + USB-A 5,0 V - 3,0 A	USB:	USB-C: 5,0 V-3,0 A 15,0 W, 9,0 V-2,0 A, 12,0 V-1,5 A 18,0 W USB-A: 5,0 V-3,0 A 15,0 W, 9,0 V-2,0 A, 12,0 V-1,5 A max. 18,0 W USB-C + USB-A 5,0 V = 3,0 A max. 15,0 W

### Die Belkin SurgePlus-Produktfamilie

SurgePlus-Produkte schützen angeschlossene Geräte vor Schäden, die durch Spannungsschwankungen und Überspannungen entstehen können, beispielsweise durch Blitzschläge und Stromausfall. Ein Überspannungsschutz kann teure Reparaturen und den Verlust wertvoller Daten verhindern, wenn es zu Überspannungen kommt. Er verlängert zudem die Lebensdauer der angeschlossenen Geräte, da er auch geringere Spannungsschwankungen, die im Laufe der Zeit auftreten, ausgleicht. Eine Garantie für angeschlossene Geräte zum Schutz der betreffenden Geräte gewährleistet Sicherheit.

## Eigenschaften der Belkin SurgePlus-**Produktfamilie**

- Dreileiterschutz gegen Überspannungen (Phasen-, Neutral- und Erdleiter)
- Mehrere geschützte Steckdosen

### Vorzüge von Belkin

- Zukunftsweisende Technologie und Innovation seit 40 Jahren
- Die Nummer 1 der Dritthersteller im Bereich Zubehör für kabelloses Laden<sup>†</sup>

#### SKU-Nr.: SRB001ca2M, SRB001vf2M, SRB001af2M, SRB001ar2M

\*Mit einer Garantie für angeschlossene Geräte von Belkin versehen. Wenn Ihr Gerät durch elektrische Ladung beschädigt wird, während es ordnungsgemäß mit dem Überspannungsschutz verbunden ist, repariert oder ersetzt Belkin es für einen Wert von bis zu 25,000 €.

†Seit Januar 2014 hat Belkin mehr Geräte verkauft als jeder andere Dritthersteller für kabellose Ladegeräte. Laut einer Verkaufsstudie der US-amerikanischen NPD Group, Inc. zu mobilen und kabellosen Ladegeräten vom 5. Januar 2014 bis zum 11. Februar 2018.

El Segundo, CA 90245, USA Belkin Ltd. Northants, Vereinigtes Königreich Belkin Ltd. Tuggerah, Australien

© 2023 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. USB-C ist eine eingetragene Handelsmarke des USB Implementers Forum. PR772157





