

SurgePlus

Überspannungsschutz mit USB-C®- und USB-A-Anschluss (8 Steckdosen mit 1 USB-C- und 1 USB-A-Anschluss)

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Elektronik- und Haushaltsgeräte mit einem Überspannungsschutz, der 900 Joule aufnehmen kann und mit acht Steckdosen sowie einem USB-C- und einem USB-A-Anschluss ausgestattet ist.

Vorzüge des Produkts

- 900 Joule Überspannungsschutz
- Schnellladen mit USB-C PD
- USB-C- und USB-A-Anschluss
- Verlängert die Lebensdauer Ihrer Elektronikgeräte
- Smartere, sicherere Konstruktion
- 2-m-Netzkabel
- Aussparungen an der Rückseite ermöglichen eine einfache Befestigung, um Platz auf dem Boden oder auf Tischen 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
(8 Steckdosen mit 1 USB-C- und 1 USB-A-Anschluss)

Technische Spezifikationen

- 10,35 cm (B) x 4,15 cm (H) x 31,47 cm (L)
- 18 W PD USB-C
- U~ = 230/250 V
- 13 A/16 A Nennstrom

Kompatibilität

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



SurgePlus

Überspannungsschutz mit USB-C®- und USB-A-Anschluss (8 Steckdosen mit 1 USB-C- und 1 USB-A-Anschluss)

SKU	SRB003ca2M		SRB003vf2M	
Elektrische Daten	Nenneingangsspannung:	U~ = 250 V	Nenneingangsspannung:	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, 18,0 W USB-A: 5,0 V= 3,0 A, 15,0 W; 9,0 V= 2,0 A, 2,0 V= 1,5 A, 18,0 W max. USB-C + USB-A 5,0 V= 3,0 A 15,0 W max.	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, 2,0 V= 1,5 A, 18,0 W max. USB-C + USB-A 5,0 V= 3,0 A 15,0 W max.	

SKU	SRB003af2M		SRB003ar2M	
Elektrische Daten	Nenneingangsspannung:	U~ = 250 V	Nenneingangsspannung:	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, 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, 18,0 W max. USB-C + USB-A 5,0 V= 3,0 A 15,0 W max.	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, 18,0 W max. USB-C + USB-A 5,0 V= 3,0 A 15,0 W max.	

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†

SKU-Nr.: SRB003ca2M, SRB003vf2M, SRB003af2M, SRB003ar2M

* Ist 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 65.000 \$/65.000 €/60.000 €.

† 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 2016.

© 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. PR775290

