

SurgePlus

Spanningsbeveiligiger met USB-C®- en USB-A-poort (6 stopcontacten plus 1 x USB-A en 1 x USB-C)

De spanningsbeveiligiger met 6 stopcontacten en 1 USB-C PD- en 1 USB-A-poort biedt overspanningsbeveiliging tot 650 Joule en verlengt de levensduur van je elektronica en apparaten.

Productvoordelen

- Overspanningsbeveiliging tot 650 Joule
- Snelladen met USB-C PD
- 1 USB-C- en 1 USB-A-poort
- Verlengt de levensduur van je elektronische apparatuur
- Slimmere, veiligere vormgeving
- Voorzien van een voedingskabel van 2 m
- Montage-uitsparingen op de achterkant zodat hij gemakkelijk bevestigd kan worden en geen ruimte op de vloer en je bureau in beslag neemt
- Voorzien van lampjes die aangeven dat beveiliging actief is
- Voorzien van stopcontacten en een USB-C PD- en USB-A-poort
- Twee jaar garantie*

Inhoud van de verpakking

- Spanningsbeveiligiger met USB-C- en USB-A-poort (6 stopcontacten + 1 x USB-C en 1 x USB-A)

Technische gegevens

- 10,35cm (b) x 4,15 cm (h) x 27,22 cm (l)
- 18 W USB-C PD
- 230 V~ / 250 V~
- Nominale stroom: 13 A / 16 A

Compatibiliteit

Voorzien van AC-stopcontacten en 1 USB-C PD- en 1 USB-A-poort



SurgePlus

Spanningsbeveiligiger met USB-C®- en USB-A-poort (6 stopcontacten plus 1 x USB-A en 1 x USB-C)

	SRB002ca2M		SRB002vf2M	
Elektrische waarden	Nominale ingangsspanning	250 V~	Nominale ingangsspanning	250 V~
	Nominale stroom	16 A	Nominale stroom	16 A
	Nominaal vermogen	3680 W max.	Nominaal vermogen	3680 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 max. 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 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 max. 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.	

De Belkin SurgePlus-productlijn

Een SurgePlus-spanningsbeveiligiger beschermt aangesloten apparaten tegen schade door spanningsfluctuaties en stroompieken die o.a. veroorzaakt worden door blikseminslag en stroomstoringen. Spanningsbeveiligers kunnen dure reparaties en verlies van waardevolle gegevens bij overspanning voorkomen, en de levensduur van je apparaten vergroten doordat ze ook regelmatig voorkomende kleinere fluctuaties neutraliseren. Onze aangesloten-apparatuurgarantie biedt extra zekerheid.

Kenmerken van de Belkin SurgePlus-productlijn

- Beveiliging tegen overspanning die tussen fase-, nul- en aardraden kan optreden
- Meerdere beschermde aansluitingen

Belkin maakt het verschil

- Al 40 jaar baanbrekende technologie en vernieuwingen
- De nummer 1 fabrikant van draadloze laadaccessoires voor producten van derden[†]

	SRB002af2M		SRB002ar2M	
Elektrische waarden	Nominale ingangsspanning	250 V~	Nominale ingangsspanning	230 V~
	Nominale stroom	13 A	Nominale stroom	13 A
	Nominaal vermogen	2990 W max.	Nominaal vermogen	2990 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 max. 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 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 max. 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.	

Artikelnummers: SRB002ca2M, SRB002vf2M,
SRB002af2M, SRB002ar2M

* Geleverd met aangesloten-apparatuurgarantie van Belkin. Als je apparaat beschadigd raakt door een elektrische lading terwijl het op de juiste manier is aangesloten op de spanningsbeveiligiger, zal Belkin het repareren of vervangen tot een bedrag van € 35.000.

[†] Belkin heeft sinds januari 2014 meer draadloze laders verkocht dan elke andere producent van draadloze laders voor producten van derden. Gebaseerd op in de VS door NPD Group, Inc. uitgevoerd onderzoek op het gebied van verkochte mobiele laadoplossingen en draadloze laders in de periode van 5 januari 2014 tot 11 februari 2016.

© 2023 Belkin International, Inc. Alle rechten voorbehouden. Alle handelsnamen zijn gedeponeerde handelsmerken van de betreffende rechthebbenden. USB-C is een gedeponeerd handelsmerk van USB Implementers Forum. PR775000

