

OPLADEN

USB-wandcontactdoos 2-voudig A/C Intelligent laden met meer energie

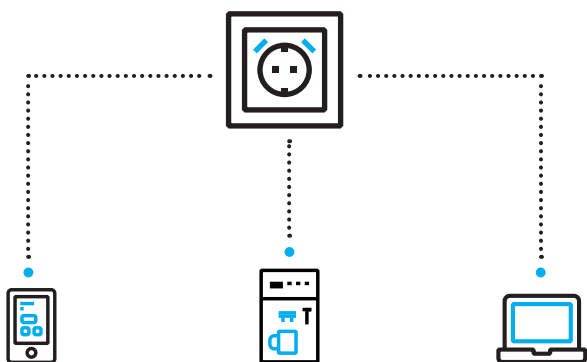


USB-wandcontactdoos 2-voudig A/C Overal op voorbereid

De vraag naar het laden van mobiele apparaten neemt toe. Er moeten dan ook steeds meer smartphones, powerbanks en andere mobiele apparaten opgeladen worden. Meestal betekent dat zoeken naar een beschikbare oplaadmogelijkheid of verstrikt raken in een wirwar van kabels. Bovendien gebruiken ook steeds meer stationaire apparaten als harde schijven of luidsprekers een USB-aansluiting als voeding en zijn er dus meer laadmogelijkheden nodig.

De nieuwe USB-wandcontactdoos 2-voudig A/C van Busch-Jaeger biedt uitkomst en is voorzien van twee oplaadpunten (USB-A en -C) voor universeel gebruiksgemak:

- » 230V-wandcontactdoos met randaarde voor alle gangbare elektrische apparaten
- » USB-A voor het laden van huidige en oudere apparaten
- » USB-C als de nieuwe laadstandaard



Eén wandcontactdoos – alles erin!

Laad verschillende apparaten gelijktijdig op en heb tegelijkertijd een wandcontactdoos tot je beschikking. Vooral handig in de keuken, waar laders en wandcontactdozen vaak schaars zijn. Zet gewoon het koffiezetapparaat aan, maar laad tegelijkertijd ook één of twee smartphones op.

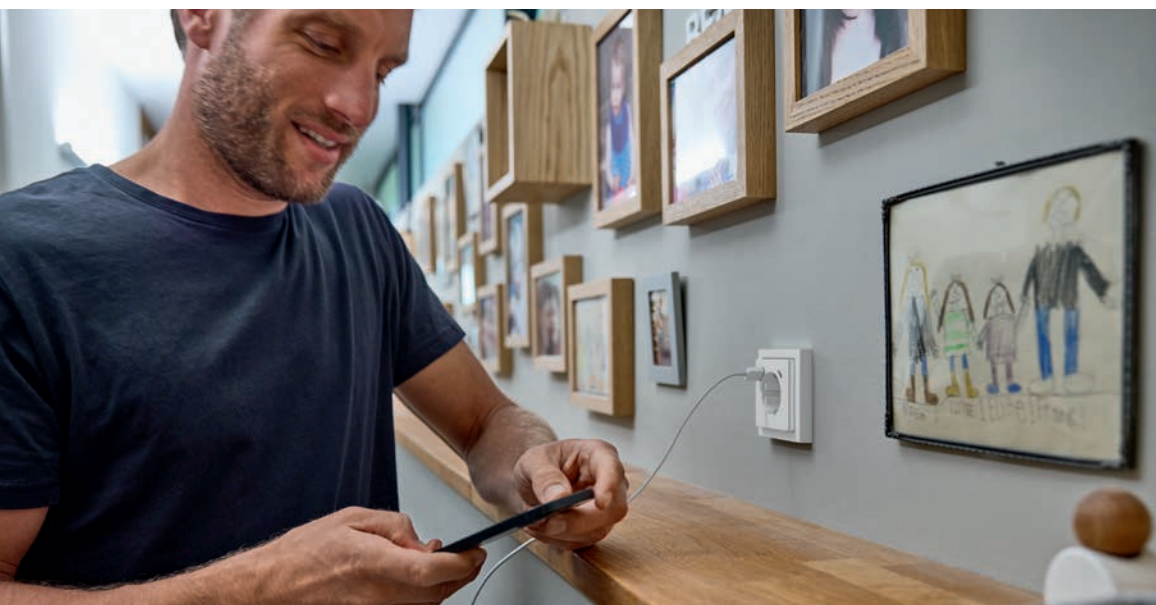


**USB-WANDCONTACTDOOS
2-VOUDIG A/C (MET RANDAARDE)**

Artikelnummer: 20 EUCB2USBAC-84

- » Gebruik van de bestaande en gecertificeerde standaard wandcontactdozen van Busch-Jaeger (nominale stroom: 16 A)
- » USB-A-Output: 5 V = DC, max. 2,4 A
- » USB-C-Output: 5 V = DC, max. 3 A
- » Schroefloze klemmen
- » Tegelijkertijd laden bij beide USB-poorten – de maximale stroom wordt intelligent verdeeld
- » Ondersteunt snellaadprotocollen BC 1.2 (1,5 A) en MFi (2,4 A)
- » Inbouwdiepte: 39 mm

De wandcontactdozen met USB-A en USB-C zijn verkrijgbaar in tal van schakelaarprogramma's, designs en kleuren, perfect passend daarmee bij elk interieur.



Goede alternatieven

Altijd in het zicht. Voor iedereen die zijn telefoon vaak kwijt is, biedt een powerdock uitkomst. Dit dockingstation bevindt zich op een vaste plek en omdat de telefoon rechtop staat, zie je meteen of er nieuwe berichten zijn. Bovendien beschikken de powerdocks over een snellaadfunctie en intelligent laadbeheer.



BUSCH-POWERDOCK MET APPLE-LIGHTNING-AANSLUITING

Artikelnummer: 6480-84

MET USB-C-AANSLUITING

Artikelnummer: 6480/11-84

- » Laadvermogen: 18 W
- » Laadstroom: 2,1 A @ 5 V = / 2 A @ 9 V =
- » USB-C of Apple-Lightning selecteerbaar via bijbehorend laadstation
- » Ondersteunt snellaadprotocollen BC 1.2 (1,5 A), MFi (2,4 A) en QC

Met de USB-netvoedingssokkel kunnen twee eindapparaten gelijktijdig worden opgeladen. Het systeem verdeelt de stroom over de twee aansluitingen en is verkrijgbaar met dubbele USB-A-aansluiting en een combinatie van USB-A- en USB-C-aansluiting.



NETVOEDINGSSOKKEL USB-A/C 18 W

Artikelnummer: 6475 U

- » Laadvermogen: 18 W
- » Laadstroom: 3 A @ 5 V = / 2 A @ 9 V = / 1,5 A @ 12 V =
- » USB-type-A- en USB-type-C-uitgang
- » Gelijktijdig opladen met laadmanagement/-verdeling
- » Ondersteunt snellaadprotocollen BC 1.2 (1,5 A), MFi (2,4 A) en QC
- » Ondersteunt snellaadprotocol PD 3.0, de nieuwe laadstandaard

Snellaadprotocollen

Momenteel wordt bij snelladen de laadspanning verhoogd van de normale 5 V tot maximaal 20 V en/of wordt de laadstroom verhoogd tot maximaal 5 A. Bij smartphones zorgt de norm er echter voor dat er niet meer dan ongeveer 20 W wordt geladen om er zo voor te zorgen dat de batterij niet beschadigd wordt.

Om een smartphone via een snellader te kunnen opladen, moet aan verschillende eisen worden voldaan:

- » Smartphones moeten ten minste één snellaadprotocol ondersteunen
- » Opladers moeten het bijbehorende oplaadprotocol aanbieden

Voorbeelden van de huidige laadprotocollen zijn:

- » Power Delivery (PD)
- » Quick Charge (QC)
- » USB Battery Charging (BC)
- » Made for iPod/iPhone/iPad (MFi)



Interesse of meer informatie?

Meer informatie over de mogelijkheden van Busch-Jaeger vind je op busch-jaeger.nl.

Heb je support nodig, kijk dan op faq-busch-jaeger.nl.

Volg Busch-Jaeger ook via:

-  [Busch-Jaeger NL](#)
-  [Busch-Jaeger NL](#)
-  [Busch-Jaeger NL](#)
-  [Busch-Jaeger Elektro GmbH](#)

Algemene informatie:

busch-jaeger.nl



Support:

faq-busch-jaeger.nl



Opmerking: Niets uit deze uitgave mag vervaelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm, print, digitale bestanden, verspreiding op het internet of welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Busch-Jaeger Elektro GmbH of ABB b.v.

Hoewel aan de samenstelling van deze uitgave de grootste zorg werd besteed, is het niet uitgesloten dat toch foutieve gegevens zijn opgenomen. Voor de eventueel hieruit voortvloeiende gevolgen wijzen Busch-Jaeger Elektro GmbH en ABB b.v. elke aansprakelijkheid van de hand. Ook aan de op de afbeeldingen en foto's afgebeelde kleuren, afmetingen en uitvoeringen van de producten kunnen geen rechten ontleend worden.

De meeste producten van Busch-Jaeger zijn gedeponeerde handelsmerken.

De informatie in deze brochure wordt onder voorbehoud verstrekt. Dit voorbehoud geldt voor wijzigingen en aanpassingen ten behoeve van de vooruitgang.

Bij alle in dit document beschreven producten, die voldoen aan de CE-richtlijnen, wordt dit aangegeven op de verpakking.