

Dobbelt smart USB-A- og USB-C-oplader, indsats 60x71, skruefastgørelse

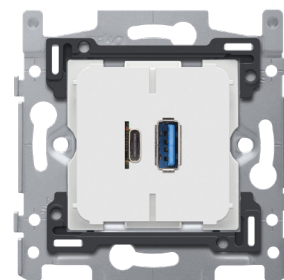
420-00513

4 year warranty

Denne smart USB-A- og USB-C-oplader oplader en eller to mobile enheder, såsom mobiltelefoner, tabletter, kameraer, MP3-afspillere og navigationsudstyr. Enhederne skal være egnet til opladning via en USB-A- eller USB-C-port.

Denne smart funktionalitet sikrer, at mobilenheden oplades hurtigst muligt (dynamisk enhedsgenkendelse).

Strømmen er fordelt på begge udgange og bliver maksimalt 3,5 A samlet for begge udgange. Den maksimale strøm er 3,5 A på hver udgang. Når begge udgange anvendes samtidigt, bliver den tilgængelige strøm delt. Hver udgang leverer 5,0 V. Effekten afhænger af strøm og spændingen, og den bliver maksimalt 17,5 W samlet for begge udgange.



Tekniske data

Dobbelt smart USB-A- og USB-C-oplader, indsats 60x71, skruefastgørelse.

- Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand: 86%
- Effektivitet ved lav belastning (10 %): 79%
- Indgangsspænding: 100 - 230 V AC \pm 10%
- Inputvekselstrømsfrekvens: 50 - 60 Hz
- Effektforbrug i nullast-tilstand: • Funktion: Den smarte USB-oplader omfatter et modul på 45 x 45 x 42 mm (HxWxD), der klikkes på den indbyggede metalramme ved hjælp af to karabinhager. Modulet er udstyret med to skrueterminaler (2 x 2,5 mm²). Bag på modulet findes to huller til at skruer klemmerne fast på stikket. Modulet kan forsynes med 100 - 240 V AC \pm 10 % med en netfrekvens på 50-60 Hz. På forsiden af modulet findes to USB-stik, hvortil der kan tilsluttes en ledning med et type A-stik. Opladningen overholder standarden IEC62694. Der er mulighed for at oplade to mobilenheder samtidig. Den maksimale udgangsstrøm er 3500 mA fordelt over to USB-stik ved en omgivelsestemperatur på 35 °C. Når der ikke er sluttet enheder til modulet, har modulet et forbrug på maksimalt 0,1 W i standby. Der kan monteres et Tangent på modulet med to karabinhager. Modulets kabinet består af to dele, der klikkes sammen fem steder. USB-opladeren overholder overspændingskategori III og standarderne EN60950-1 og EN301489-34.
- Brandsikkerhed
 - Alle plastkomponenter er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri.
- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade
- Vandklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandklasse på IK06
- Indmurationsramme
 - metaltykkelse 1 mm
 - efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne
 - med 4 riller med skruehul på 7 mm
 - med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler
- Fastgørelsesmetode
 - med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeblader
- Midt-til-midt afstand
 - enkel og glat samling af en eller flere mekanismer ved hjælp af indikationen (kridtlinje, laser ..) fra midten af installationsrammen
 - vertikal kobling af flere monteringsunderlag med en akseafstand på 60 mm ved at lad dem glide ind i hinanden. De låser automatisk på plads
 - vertikal kobling med akseafstand på 71 mm med forudformede kanter nedenunder. Ved at folde disse kanter ned over en længde på 1 mm hviler monteringsunderlaget perfekt på den nedenunder, og akseafstanden garanteres

- horisontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side
- ekstra styrke p.gr af de opadbøjede kanter på ydersiden af monteringsunderlaget og fortsættelsen indad
- Slutgrænse: Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.
- Tilslutningsklemmer
 - alle tilslutningsklemmer øverst på stikkontakten
 - op til 2 x 2,5 mm² ledning pr. tilslutningsklemme
- Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C
- Godkendelse: CE

