



3-WAY SOCKET CUBE MET 3 USB POORTEN



Beknopte installatiegids

DA-70623

Beschrijving

De stijlvolle stekkerdooskubus van DIGITUS® biedt 3 veiligheidsstekkerdozen en 3 USB-laadpoorten voor mobiele apparaten zoals tablets of smartphones. De stopcontacten leveren een vermogen van maximaal 3.860 W (230 V/16 A) en zijn voorzien van een contactbeveiliging. Dankzij de rondom de kubus geïntegreerde stopcontacten behoren overlappingsen en de daarmee gepaard gaande ruimteproblemen als gevolg van onhandige stekkers of netwerkadapters tot het verleden. De drie geïntegreerde USB-poorten zijn geschikt voor mobiele apparaten met een USB A-laadkabel en leveren een totaal laadvermogen van maximaal 2,4 A. Met de verlichte aan/uit-schakelaar kunnen de USB-poorten afzonderlijk worden uitgeschakeld. De geïntegreerde overspannings- en kortsluitingsbeveiliging biedt verbeterde veiligheid voor de aangesloten USB-apparaten. De veiligheidskenmerken worden aangevuld door het vlambestendige materiaal (PC) en bieden een holistisch ontworpen concept. Een opvallend accessoire op elke tafel thuis, op kantoor of in vergaderzalen.

Basisfuncties

Controleer of het product beschadigd is voordat u het in gebruik neemt. Gebruik het product niet indien het beschadigd is.

- Steek de netstekker in een stopcontact. Let erop dat het apparaat uitgeschakeld is en dat de aansluitkabel geen struikelgevaar vormt.
- Druk op de tuimelschakelaar aan de voorzijde van de stekkerdoos om het apparaat in te schakelen. De controlelamp brandt oranje.
- Sluit de gewenste apparaten aan op de stopcontacten van de voor dit doel bestemde kubus.
- Als het product niet in gebruik is, drukt u op de aan/uit-schakelaar om het apparaat uit te schakelen.

Kenmerken en voordelen

- 3 geïntegreerde veiligheidsstopcontacten met geïntegreerde contactbeveiliging
- 3 geïntegreerde USB-poorten (USB A) voor het opladen van tablets of smartphones
- Afzonderlijke aan/uit-schakelaar voor de USB-aansluiting met LED-verlichting (functieweergave)
- Overspannings- en kortsluitingsbeveiliging voor USB-aansluitingen
- Vlamwerende kunststof (PC)
- Ruimtebesparende, compacte kubusvorm
- Geen botsingen/overlappenden van stekkers of netwerkadapters zoals bij conventionele stopcontactstrips.
- Ideaal voor thuis en op kantoor

Technische kenmerken

USB-verbindingen	3 x USB A (5 V / 2,4 A totaal), 12 W max
AC-stopcontacten	3 x Veiligheidsstopcontacten 230 V / 50 Hz / 16 A / 3.860 W
Contactbescherming	Plastic afdekplaatjes sluiten de contacten op het stopcontact
Input voltage	230 V DC / 50 Hz, 16 A
Output voltage USB	5 V DC / 2,4 A totaal
Hoofdkabel	1,4 m, Safety plug type F (CEE 7/4)
Afmetingen (L x B x H)	93 x 93 x 72 mm
Gewicht	416 g
Kleur	Wit / grijs
Gemiddelde efficiëntie	82,5 %
Efficiëntievereisten	79,9 %
Vereist stroomverbruik zonder belasting	0,10 W

Productkenmerken



- | |
|---------------------------|
| 1) On/ Off toets |
| 2) 3 x USB aansluiting |
| 3) 3 x geaard stopcontact |

Algemene veiligheids- en onderhoudsinstructies

- Dit product is bestemd voor particulier, niet-commercieel huishoudelijk gebruik.
- Dit product is een elektronisch product dat buiten het bereik van kinderen moet worden gehouden.
- Dit product is geen speelgoed. Houd het daarom buiten het bereik van kinderen.
- De veiligheidslamp kan beschadigd raken bij onjuist gebruik.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan hevige schokken.
- Stel het product nooit bloot aan hoge temperaturen of extreme koude.
- Sluit het product alleen aan als de netspanning van het stopcontact overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje.
- Overschrijd nooit het toegestane maximale belastingsvermogen van het stekkerblok (max. 3680 W).
- Sluit op de USB-aansluitingen alleen IT-apparaten aan.
- Stop het gebruik van het stopcontactblok als de plastic onderdelen gebarsten, gebroken of vervormd zijn.
- Bescherm het product tegen vocht, water, regen, sneeuw of motregen en gebruik het product alleen in droge omgevingen.
- Haal het product niet uit elkaar in zijn afzonderlijke onderdelen. Onjuiste montage kan elektrische schokken of storingen veroorzaken.
- Plaats geen brandende kaarsen of andere open vlammen op of in de buurt van het product.
- Gebruik het product niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren of andere apparaten die warmte afgeven.
- Bewaar de stekkerdoos nooit op een plaats waar hij in een badkuip of wastafel kan vallen.
- Trek nooit aan de aansluitkabel om de stekker uit het stopcontact te halen, maar trek altijd aan de stekker.
- Buig de aansluitkabel niet en leg hem niet over scherpe randen.
- Trek de stekker uit het stopcontact als u het product niet gebruikt.

Waarschuwing

Er zijn gevaren voor kinderen en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vaardigheden (b.v. gedeeltelijk gehandicapten, ouderen met beperkte fysieke en mentale vaardigheden) of gebrek aan ervaring en kennis (b.v. opgroeiende kinderen).

Brandgevaar!

Een onjuiste elektrische installatie of een te hoge netspanning kan leiden tot een elektrische schok.

- Gebruik het stekkerblok nooit als het bedekt is.
- Zorg dat er geen kleren of andere voorwerpen op het blok liggen.
- Plaats het stekkerblok zodanig dat er geen warmte kan ontstaan door aangrenzende voorwerpen of meubilair.
- Houd het stekkerblok uit de buurt van licht ontvlambare materialen en voorwerpen.
- Gebruik het stekkerblok niet op plaatsen waar gevaar voor explosie of brand bestaat.

Trek de netstekker alleen uit het stopcontact als er geen spanning op staat!

Disclaimer:

De productnaam en merknaam kunnen gedeponeerde handelsmerken van gerelateerde fabrikanten zijn. TM en ® kunnen in de gebruikershandleiding zijn weggelaten. De foto's in de handleiding zijn uitsluitend ter referentie. Er kunnen enkele kleine verschillen zijn met de echte producten.

Wij behouden ons het recht voor om zonder nadere kennisgeving wijzigingen aan te brengen aan een hierin beschreven product of systeem om betrouwbaarheid, functie of ontwerp te verbeteren.

Hierbij verklaart Assmann Electronic GmbH dat de Conformiteitsverklaring deel uitmaakt van de verzendingsinhoud. Indien de Conformiteitsverklaring ontbreekt, kunt u deze per post aanvragen op het hieronder vermelde adres van de fabrikant.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Duitsland

