



3-SEITIGER STECKDOSENWÜRFEL MIT 3 USB-PORTS



Kurzanleitung
DA-70623

Beschreibung

Der stylische Steckdosenwürfel von DIGITUS® bietet 3 Schutzkontaktsteckdosen und 3 USB-Ladeanschlüsse für mobile Geräte wie Tablets oder Smartphones. Die Steckdosen beliefern angeschlossene Geräte mit bis zu 3.860 W (230 V/16 A) und verfügen über Schutzkontakte. Dank der Platzierung der Steckdosen rund um den Würfel sind Platzprobleme durch große Stecker oder Adapter und Überlappungen kein Problem mehr. Die drei integrierten USB-Ports eignen sich für mobile Geräte mit USB-A-Ladekabel und bieten eine Gesamtladestromstärke von bis zu 2,4 A. Über den beleuchteten An-/Ausschalter können die USB-Ports einzeln deaktiviert werden. Integrierte Sicherungen schützen die angeschlossenen USB-Geräte gegen Überspannung und Kurzschluss. Die Sicherheitsfunktionen werden durch das flammbeständige Material (PC) und das ganzheitliche Design ergänzt. Ein wahrer Blickfänger zu Hause, im Büro oder im Konferenzraum.

Grundlegende Funktionen

Überprüfen Sie das Gerät vor dem ersten Einsatz auf Schäden.

Falls das Produkt Schäden aufweist, darf es nicht verwendet werden.

- Verbinden Sie den Stecker mit einer Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist und verbundene Kabel keine Stolpergefahr darstellen können.
- Betätigen Sie den Kippschalter an der Vorderseite des Steckdosenwürfels, um das Gerät einzuschalten. Die Kontrollleuchte leuchtet orange.
- Verbinden Sie die gewünschten Geräte mit den dafür vorgesehenen Steckdosen.
- Wenn das Produkt nicht im Einsatz ist, schalten Sie es über den Ein-/Ausschalter aus.

Eigenschaften und Vorteile

- 3 integrierte Schutzkontaktsteckdosen
- 3 integrierte USB-Ports (USB A) zum Aufladen von Tablets oder Smartphones
- Separater Ein-/Ausschalter für die USB-Ports mit LED-Leuchte (Funktionsanzeige)
- Schutz vor Überspannung und Kurzschluss für angeschlossene USB-Geräte
- Flammbeständiges Plastik (PC)
- Platzsparende, kompakte Würfelform
- Keine Kollision/Überlappung von Steckern oder Netzadaptern wie bei konventionellen Steckdosenleisten
- Ideal für Heim und Büro

Technische Spezifikationen

USB-Anschlüsse	3 x USB A (insgesamt 5 V / 2,4 A), max. 12 W
AC-Steckdosen	3 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 50 Hz / 16 A / 3.860 W
Kontaktsschutz	Die Kontakte der Steckdosen sind mit Plastikabdeckungen geschützt
Eingangsspannung	230 V DC / 50 Hz, 16 A
Ausgangsspannung USB	Gesamt 5 V DC / 2,4 A
Hauptkabel	1,4 m, Schutzkontaktstecker Typ F (CEE 7/4)
Maße (L x B x H)	93 x 93 x 72 mm
Gewicht	416 g
Farbe	Weiß/grau
Durchschnittliche Effizienz	82,5 %
Effizienzanforderungen	79,9 %
Stromverbrauch ohne angeschlossene Last	0,10 W

Produktdetails



- | |
|--------------------------|
| 1) Ein-/Ausschalter |
| 2) 3x USB-Anschluss |
| 3) 3x geerdete Steckdose |

Allgemeine Sicherheits- und Wartungsmaßnahmen

- Das Produkt ist nur für den privaten, nichtkommerziellen Einsatz im Haushalt geeignet
- Es handelt sich um ein elektronisches Gerät, dass von Kindern ferngehalten werden muss
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Verwenden Sie es ausschließlich außerhalb der Reichweite von Kindern
- Die Sicherheitsleuchte kann bei unsachgemäßem Gebrauch Schaden nehmen
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Stromstößen aus
- Schützen Sie das Produkt vor extrem hohen oder niedrigen Temperaturen
- Verbinden Sie das Gerät erst mit einer Steckdose, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass sie den Angaben auf dem Typenschild des Geräts entspricht
- Überschreiten Sie niemals die maximale Lastkapazität des Steckdosenwürfels (max. 3680 W)
- Verwenden Sie die Steckdosen nur für IT-Geräte
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls Plastikkomponenten gesprungen, zerbrochen oder verbogen sind
- Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit, Wasser, Regen, Schnee und Spritzwasser. Verwenden Sie es ausschließlich in trockenen Umgebungen
- Zerlegen Sie das Produkt nicht in seine Einzelteile Eine unsachgemäße Montage kann zu elektrischem Schlag oder Funktionsstörungen führen
- Platzieren Sie keine brennenden Kerzen oder offene Flammen auf oder in der Nähe des Produktes
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Hitzequellen wie Heizungen oder Heizlüftern
- Bewahren Sie den Steckdosenwürfel so auf, dass er nicht in Badewannen oder Waschbecken fallen kann

- Ziehen Sie Geräte nie am Kabel, sondern immer am Stecker aus der Steckdose
- Biegen Sie Kabel nicht und legen Sie sie über keine scharfen Kanten
- Wenn Sie das Produkt nicht verwenden, trennen Sie es von der Stromversorgung

Warnung

Das Produkt stellt eine Gefahr für Kinder und Personen mit körperlichen Beeinträchtigungen oder eingeschränkten sensorischen oder geistigen Fähigkeiten (z. B. Personen mit Teilbehinderung, älteren Personen mit eingeschränkten körperlichen und geistigen Fähigkeiten) sowie mit mangelnder Erfahrung oder Kenntnissen dar.

Brandgefahr!

Fehlerhafte elektrische Einrichtungen oder Überspannung können elektrischen Schlag verursachen.

- Betreiben Sie den Steckdosenwürfel niemals abgedeckt
- Vergewissern Sie sich, dass keine Kleidung oder andere Gegenstände auf dem Würfel liegen
- Platzieren Sie den Steckdosenwürfel so, dass sich keine Hitze durch nahegelegene Gegenstände oder Möbel aufstauen kann
- Halten Sie den Steckdosenwürfel von leicht entzündlichen Materialien und Gegenständen fern.
- Verwenden Sie den Steckdosenwürfel nicht in Umgebungen, in denen Explosions- oder Brandgefahr besteht.

Trennen Sie die Stromversorgung erst dann, wenn keine Geräte mehr verbunden sind.

Haftungsausschluss:

Produktnamen und Markennamen können eingetragene Warenzeichen weiterer Hersteller sein. Die Kennzeichnungen [™] und [®] können in der Gebrauchsanweisung ausgelassen werden. Die Abbildungen in der Gebrauchsanweisung dienen lediglich der Referenz. Es können geringe Unterschiede zum realen Produkt bestehen.

Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an hier beschriebenen Produkten oder Systemen vorzunehmen, um deren Verlässlichkeit, Funktion oder Design zu verbessern.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland

