



## 4-fach Büro-Steckdosenleiste mit 2 USB-Anschlüssen



### Bedienungsanleitung

DA-70614

The Digitus® socket strip offers four Schuko sockets as well as two USB ports for charging mobile devices. The entire strip can be switched on or off by means of an illuminated safety switch. The safety plugs are arranged in a 45° angle and are thus also suitable for right angle plugs. These are always equipped with a child safety device, and plastic covers close the contacts on the sockets. This can be installed quickly and individually by means of the supplied (height-adjustable) clamp mounts. However, it also lends itself to a fixed mounting by means of 3M screws. The appropriate mounting lugs are available. The cable length of the power cord is 1.5m. The socket strip is topped off with a high quality aluminum casing. Fits into any surroundings due to its simple design.

## Produkteinführung

Schreibtisch-Steckdosenleiste, 4-fach mit USB-Ladeanschlüssen, Aluminiumprofil



## Spezifikationen

- Betriebsumgebung: 0 bis 35 °C
- Betriebsspannung: 250 V~
- Maximaler Strom: 16 A
- Frequenz: 50 Hz
- Last: 3680 W
- USB-Ausgang: DC 5 V, max. 2,4 A
- 4x Schutzkontaktsteckdosen in 45°-Anordnung, auch für Winkelstecker geeignet
- 2x Klemmhalterungen (höhenverstellbar) für individuelle Montage
- Beleuchteter Sicherheitsschalter zum Ein- und Ausschalten

## Packungsinhalt

- 1x Hauptgerät
- 1x Benutzerhandbuch
- 2x Klemmhalterungen

# Installationsanleitung

Ziehen Sie die Klemmhalterungen fest



## Hinweis:

- Nicht für Reihenschaltung geeignet
- Die Gesamtleistung darf die maximale Nennleistung nicht überschreiten
- Es kann zu einem gewissen Temperaturanstieg ( $\leq 45\text{ °C}$ ) kommen. Das ist normal.
- Das Gerät darf nicht direkt in die eingeschaltete Steckdosenleiste eingesteckt werden
- Öffnen Sie nicht die rückseitige Abdeckung

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

