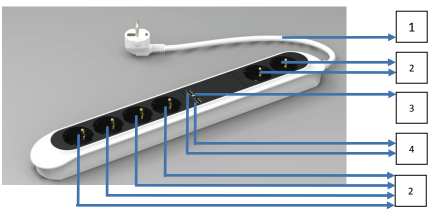


6-fach Steckdosenleiste mit 2 USB Ports

Bedienungsanleitung 84276



- 1. Netzkabel (Länge 1,5 m)
- 2. Steckdosen (mit Kinderschutzverschluss)
- 3. Blaue Funktions-LED
- 4. 2x USB-Ports (5 V/ 2 A, max. Ausgang)

FUNKTIONALE NUTZUNG

Schließen Sie die ednet 6-fach Steckdosenleiste mit dem Netzkabel [1] an eine Steckdose an. Die blaue Funktions-LED [3] leuchtet auf und zeigt an, dass das Powerboard eingeschaltet ist. Alle Steckdosen [2] und die USB-Ports [4] werden nun mit Strom versorgt.

USB-GERÄTE MIT EINEM LADESTROM VON 1 A

An die USB-Ports auf dem Powerboard können zwei USB-Geräte mit einem maximalen Ladestrom von 1 A angeschlossen werden. Die USB-Ports sind mit iPod[®], iPhone[®], MP3/MP4-Playern und den meisten Smartphones kompatibel.

USB-GERÄTE MIT EINEM LADESTROM VON 2 A

An die USB-Ports auf dem Powerboard kann maximal ein USB-Gerät mit einem maximalen Ladestrom von 2 A angeschlossen werden. Die USB-Ports sind mit iPad[®], iPad[®] Mini und den meisten Tablet-PCs kompatibel.

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung: 230 V~ 50 Hz. Ausgangsleistung: 3680 W, 16 A max.

USB-Ports: 2 x 5 V/ 2 A max. Ausgang

Kabellänge: 1,5 m Netzkabel (Querschnitt der einzelnen Adern 1,5 mm²)

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022. Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und 4gfür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlect.

www.assmann.com ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany