

4-Port USB-Ladestation



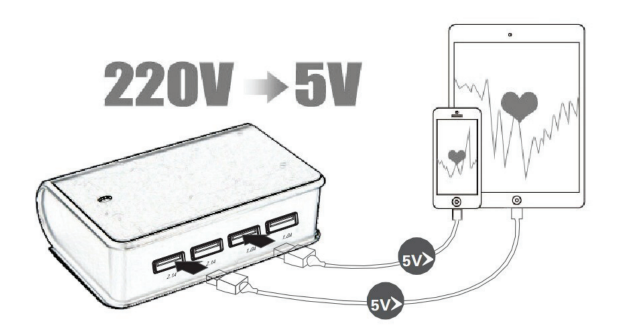
Kurzanleitung zur Installation 31806

Spezifikationen

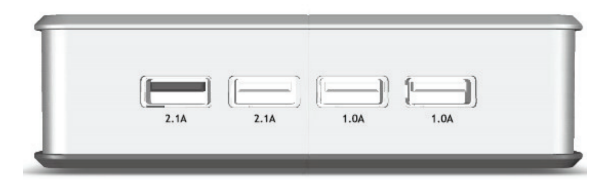
Gewicht	216 g
Abmessungen	105 x 70 x 32 (mm)
Eingangsspannung	110 - 240 VAC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	5 V / 6,2 A (2 x 5 V/2,1 A + 2 x 5 V/1,0 A)
Zertifizierung	CE, ROHS, FCC
Kabellänge	120 cm

Lademethode

- 1. Schließen Sie den USB-Stecker des USB-Kabels an den Ausgangsport der Ladestation an und verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit Ihrem Gerät.
- 2. Schließen Sie das Netzkabel der Ladestation an eine Steckdose mit 110-240 V an. Die 4-Port USB-Ladestation von ednet ist betriebsbereit, wenn ihre LED leuchtet.



3. An der Ladestation befinden sich 4 USB-Ports. Sie können den USB-Port für Ihre Geräte entsprechend zum benötigten Ausgangsstrom wählen. Im Allgemeinen sind die 2,1 A Ausgänge ideal für Tablets und die Ausgänge mit 1 A für Smartphones geeignet.



Geeignete Geräte

Die Ladestation ist für iPad[®]/iPhone[®]/iPod[®], Samsung, MI Handy, Huawei, Android Smartphones und andere Mobiltelefone und Tablet-PCs, tragbare Lautsprecher, Kameras usw. geeignet.

Wartung

Bei Ihrem Gerät handelt es sich um ein Qualitätsprodukt. Zur Verlängerung seiner Lebensdauer beachten Sie folgendes.

- Stellen Sie das Produkt an einem trockenen Ort auf und halten Sie feuchte und ätzende Materialien fern.
- Das Produkt nicht auseinander bauen.
- Bewahren Sie es nicht an zu heißen oder zu kalten Orten auf.
- Das Produkt keine Stößen aussetzen und es nicht fallen lassen.

Alle Produkte wurden getestet und geprüft. Nehmen Sie bei Überhitzung, Verformung, Bruch des Gehäuses oder anderen ungewöhnlichen Situationen das Produkt außer Betrieb und wenden sich an unseren Verkaufsmitarbeiter oder unser Unternehmen.

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 dafür 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 hinterlegt.

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