

AQVOX USB Low-Noise Netzteil 5 Volt /1 Ampere

Bedienungsanleitung

Saubere USB-Stromversorgung, stabilisiert, geregelt und gefiltert für USB-Geräte. Klang- bzw. Performanceverbesserung durch sauberen Strom per USB Low-Noise Linear- (Transformator) Stromversorgung.

Für alle Geräte, die 5 Volt und bis zu 1 Ampere benötigen wie z.B. viele USB DA-Wandler, USB-AD Wandler, USB Micamps, USB Audio-Interfaces, USB zu SPDIF-Konverter, externe USB-Festplatten, USB CD-Transporte, USB Audio-Geräte, Digital/Digital-Wandler etc.

Weitere Information und eine Kompatibilitätsliste finden Sie im Internet unter <http://www.aqvox.de/usb-power.html>

Zur Information:

Alle USB-Geräte ohne eigenes Netzteil sind generell 100% kompatibel mit dem AQVOX USB-Netzteil. Die meisten USB-Geräte mit eigenem Netzteil benötigen weiterhin die normale Stromversorgung. Es wird lediglich die USB-Sektion mit dem AQVOX USB Low-Noise Netzteil versorgt, denn bei 95% der USB-Geräte wird die USB-Sektion über das USB-Kabel vom Computer gespeist.

Technische Daten:

Steckernetzteil mit IEC-Netzkabel-/Kaltgerätekupplung kompatibel für alle Länder
Kunststoffgehäuse, kurzschlußfest, Tempschutz usw., nur für Innenraumnutzung

Input: 140-260V 50/60Hz Wechselstrom, 80 mA

Output: 5V Gleichspannung stabilisiert, max. 1 Amp., 5 Watt, Stromverbrauch 6 Watt

Ausgang über USB-Adapter Typ-B m/w, USB-Flachstecker Typ-A m/w oder Hohlstecker.
(Andere Stecker auf Anfrage), Stecker nicht abziehbar (vergossen)

Netzkabellänge ca. 1.5m plus Netzkabel am Netzgerät ca. 0,4m

Ausgangskabellänge ca. 1,5m

Abmessungen ca.: 90 x 60 x 50 mm, Gewicht ca.: 0,6 kg

Inbetriebnahme:

ACHTUNG - Bitte Reihenfolge einhalten.

1. Netzteil mit dem Netzkabel an die Steckdose anschließen.

2a. USB-A Adapter (flach) : Adapter in den Computer stecken und das USB-Kabel in den Adapter einstecken. Dann mit dem USB-Gerät verbinden.

2b. USB-B Adapter (quadratisch) : Adapter auf das USB-Kabel stecken und den Adapter in das USB-Gerät einstecken. Dann mit dem Computer verbinden.

Wenn die Reihenfolge nicht eingehalten wird, kann es zu Verbindungsfehlern kommen!

Sicherheitshinweis:



Das Gehäuse darf unter keinen Umständen geöffnet werden. Stromschlaggefahr !

Die Anschlussleitungen dürfen nur vom Hersteller bzw. besonders geschultem Service-Personal ausgetauscht oder modifiziert werden. Vor Nässe, Staub und starker Sonneneinstrahlung schützen.