

Millenium

Multi-Netzteil

Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Versorgung geeigneter Geräte mit Versorgungsspannung. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

Allgemeiner Umgang

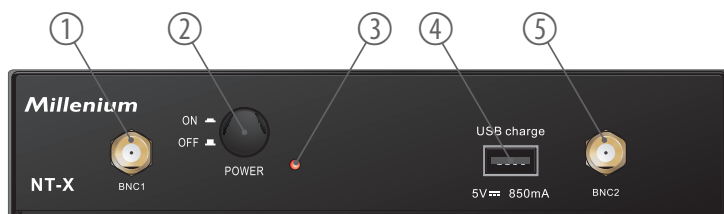
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Leistungsmerkmale

- 2 x BNC-Anschlüsse zum Umsetzen der Antennen
- USB-Anschluss für Geräte mit einer Stromaufnahme bis zu 850 mA
- 5 x 12 V \equiv Ausgänge für Funkempfänger o.ä., Gesamtbelastbarkeit 4 A
- Lieferung mit 5 Verbindungskabeln

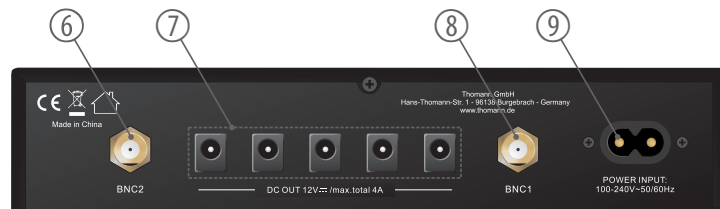
Anschlüsse

Frontseite



- | | |
|--------------------|--|
| 1. BNC1 | BNC-Anschluss 1, durchverbunden zum Anschluss BNC1 auf der Rückseite |
| 2. POWER | Ein- / Ausschalter |
| 3. Betriebsanzeige | |
| 4. USB charge | Anschluss zum Laden von USB-Geräten |
| 5. BNC2 | BNC-Anschluss 2, durchverbunden zum Anschluss BNC2 auf der Rückseite |

Rückseite



- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 6. BNC2 | BNC-Anschluss 2 |
| 7. DC OUT 12 V \equiv | 12 V-Ausgänge |
| 8. BNC1 | BNC-Anschluss 1 |
| 9. POWER INPUT | Anschluss für Netzkabel |

Produkt verwenden

1. Verbinden Sie die POWER INPUT-Buchse (9) über das mitgelieferte Netzkabel mit einer ordnungsgemäß verdrahteten Netzsteckdose.
2. Schließen Sie USB-Geräte, die Sie versorgen oder aufladen wollen, an die USB charge-Buchse (4) an.
3. Verbinden Sie Geräte, die Sie mit 12 V Gleichspannung versorgen oder aufladen wollen, mit den DC OUT 12 V \equiv Buchsen (7).
4. Drücken Sie den POWER-Schalter (2), um das Gerät einzuschalten. Die Betriebsanzeige (3) leuchtet dann auf. Drücken Sie den Schalter erneut, um das Gerät wieder abzuschalten.

Technische Daten

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|
| ■ USB port | 5 V, 850 mA (max.) | ■ Versorgungsspannung | 100 - 240 V ~ 50/60 Hz |
| ■ Gleichspannungsausgänge | 12 V, 4 A Gesamtbelastbarkeit | ■ Abmessungen (B x H x T) | 212 x 43 x 166 mm |
| ■ Impedanz BNC-Eingang | 50 Ω | ■ Gewicht | 1,0 kg |
| ■ Impedanz BNC-Ausgang | 50 Ω | | |



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Ziehen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.