

54.95 EUR

inkl. 19% MwSt. zzgl. [Versand](#)

- Tiny size !!!
- 12-32V Input !
- Japan Codensators !
- 3 years warranty !

**Support:**  [Manual \[EN\]](#)

- 80 Watt
- Maße : 31 x 45 x 20 mm
- Power Input : 12-32V DC
- Stromanschlüsse : 1x Floppy, 1x SATA, 1x 3.5" HDD
- Long Life, Solid Polymer Caps (Made in Japan)

Kompaktes Design, weniger Kabel. Das picoPSU-80-WI-32 ist das kleinste Snap-In-Netzteil (12-32 V ATX). Die picoPSU ist mit einer ganzen Reihe von Mini-ITX-Motherboards sowie normalen Boards kompatibel. Das picoPSU-80-WI-32 bietet eine kühle, leise Spitzenleistung von 80 Watt für kleine PC-Designs mit einer einzigen 12-32V Stromquelle.

Durch den Einsatz der zum Patent angemeldeten HyperWatt™ -Technologie bietet picoPSU-80-WI-32 eine beeindruckende Menge an Leistung bei relativ geringem Platzbedarf. picoPSU-80-WI-32 bietet gegenüber herkömmlichen Netzteilen mehrere entscheidende Vorteile:

- Sehr klein, ermöglicht ultra-kompakte PCs und Slim Server Gehäuse
- Passend für jedes Motherboard mit einem 20- oder 24-Pin-ATX-Anschluss
- 100% leise, lüfterlos, keine beweglichen Teile
- Benötigt nur eine 12-32V Stromquelle
- Perfekte Wahl für Fahrzeug- oder Solar-Computing
- Hocheffizientes Design, produziert kaum Abwärme.

Kleine Computerprojekte beginnen mit kleinen Netzteilen. picoPSU-80-WI-32 ist eine entscheidende Schlüsselkomponente für die ultimative Power-Lösung für allgemeine Computerplattformen. Der picoPSU-80-WI-32 ist ein vollständig ATX-kompatibles Netzteil und eignet sich daher hervorragend für jedes leise, lüfterlose und kleine 12-32V-DC-DC-Netzteil für ATX-PCs.

Platz reduzieren: Beseitigen Sie 20 unnötige Drähte, indem Sie den ATX-Anschluss des Motherboards direkt anschließen. Der 12-32-V-DC / DC-ATX-Wandler picoPSU-80-WI-32 wurde von Grund auf für ATX-Boards mit kleinem Formfaktor konzipiert. Dadurch können Gehäuseentwickler Platz sparen, ohne den Strombedarf zu beeinträchtigen.

Cooler Leistung: Das picoPSU-80-WI-32-Gleichstrom-Gleichstrom-ATX-Netzteil arbeitet mit nur 12-32 V und liefert eine Spitzenleistung von 80 Watt. picoPSU bietet ausreichend Leistung (über ATX-Stecker und HDD-Kabelbaum) für die CPU und die gesamte Peripherie.

100% leise: Das picoPSU-80-WI-32 Mini-Netzteil ist eine 100% leise lüfterlose Gleichstrom-zu-Gleichstrom-Lösung. Keine Lüfter, kein Rauschen, nur Strom für kleine und leise PCs.

picoPSU-80-WI ist ein vollständig kompatibles DC-DC-ATX-PC-Netzteil.

Der picoPSU-80-WI-32 ATX DC-DC-Wandler ist sehr klein und misst nur 31 x 45 x 20 mm. Er ist etwa so groß wie zwei AA-Batterien. picoPSU-80-WI-32 ist auch mit 1U ServerRack kompatibel.

### 3 Jahre Garantie

Für picoPSU Netzteile gewährt Ihnen CarTFT.com e.K. 3 Jahre Garantie innerhalb der Europäischen Union ab Datum des Kaufs. In diesem Zeitraum werden wir einen berechtigten Garantieanspruch nach Ermessen entweder durch Reparatur oder Austausch beheben. Die gewährte Garantie steht Ihnen neben den gesetzlichen Rechten zu und berührt diese nicht. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, normale Abnutzung, Einwirkung von Chemikalien oder höhere Gewalt verursacht werden sowie bei Eingriffen oder Reparaturen durch Sie oder Dritte. Im Garantiefall senden Sie bitte das defekte Gerät zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs und einer Fehlerbeschreibung ausreichend frankiert an CarTFT.com e.K., Hauffstrasse 7, D-72762 Reutlingen. Andere Ansprüche als das in diesen Garantiebedingungen genannte Recht auf Behebung der Mängel am Produkt werden durch diese Garantie nicht begründet. Durch die Erbringung von Garantieleistungen wird die Garantiefrist für das Produkt weder verlängert, noch neu in Gang gesetzt.

**HINWEIS** : Dieses Netzteil kann keine 3.5" Festplatten und 5.25" CDROM/DVD Laufwerke betreiben. Verwenden Sie 2.5" Festplatten oder Slimline-CD/DVD-Laufwerke oder FlashDisk. Das Netzteil kann alle VIA mini-ITX Mainboards oder Pentium-M / core solo oder core duo Boards, die V(core) über die 5V Schiene beziehen, betreiben. Diese Art von Mainboards benötigen nur ca. 50-150mA auf der 12V Schiene.

<b>Stromanschlüsse</b>	1x 5.25" Stromstecker 1x 3.5" Stromstecker 1x SATA	<b>Maße (Gehäuse)</b>	30 x 44.5 x 20 mm (1U)
<b>DC-Anschluss</b>	2,5 x 5,5 x 10 mm	<b>Arbeitstemperatur</b>	-40°C bis +65°C
<b>Gewicht</b>	70 Gramm (35g ohne Kabelpeitsche)	<b>Effizienz</b>	95%
<b>5V</b>	6A Max Load 7A Peak Load	<b>5VSV</b>	1.5A Max Load 2A Peak Load
<b>3.3V</b>	6A Max Load 7A Peak Load	<b>12V</b>	4A Max Load 6A Peak Load
<b>Max Load</b>	80W	<b>-12V</b>	0.1A Max Load 0.1A Peak Load
<b>Lieferumfang :</b>	- picoPSU-80-WI-32 ATX Netzteil		

(12V AC/DC Adapter nicht im Lieferumfang ! Erhältlich über unseren Shop)  
z.b. 84W Adapter (230V AC)