

BTI Notebook Netzteil

Battery Technology, Inc. (BTI) ist ein weltweit agierender Hersteller für Notebook-Akkus und -Netzteile. Es werden ausschließlich Grade-A Zellen höchster Qualität aus Japan und Korea, sowie UL-zertifizierte Komponenten für die Produktion verwendet. BTI fertigt seine Produkte in Kalifornien, Hong Kong und China und verfügt über ein Europäisches Zentrallager in Großbritannien. Ein eigenes Forschungs- und Entwicklungsteam bringt im jährlichen Durchschnitt 75 neue Akku-Produkte auf den Markt. Die Ingenieure und Techniker designen und entwickeln Chips und Boards selbst, um diese in der eigenen SMT Fertigung zu produzieren. BTI verfügt über ein umfangreiches KnowHow bei Lithium-Ionen- und Lithium-Polymer Akkus.



Produktname	BTI Notebook Netzteil
Bezeichnung	BTI Wallmount GaN 140W USB-C Netzteil
Hersteller-Artikelnummer	AC-GaN140W-BTI
EAN-Code	886734897181
OEM Artikelnummer	HA130PM170, TDK33, VW0G0, 450-AHRK

GaN- oder Galliumnitrid-Ladegeräte sind etwa dreimal so effizient wie Silizium-basierte Ladegeräte.

Technische Spezifikationen

Eingangsspannung	100 - 240 V
Ausgangsspannung	5V / 9V / 12V / 15V / 20V / 28 V
Stromstärke	3A / 5 A
Power Output	max. 140 W
Verbindungsstecker	USB-C, 7 mm
Stromkabel	

Dieses Datenblatt wurde mit dem mehrsprachigen ECAT@Upgradebox Datenblatt-Generator erstellt.

Alle Produkt-Spezifikationen wurden vom Artikelhersteller bereitgestellt.

Sprechen sie uns gerne an, wenn Sie den ECAT@Upgradebox Datenblatt-Generator auch für Ihre eigenen Produkte verwenden möchten.

Besuchen Sie unseren Produktfinder um alle BTI-Produkte und -Kompatibilitäten zu sehen: <https://demo.upgradebox.eu>

Upgradebox® • Germany / EU • Telefon +49 / (0) 21 91 / 43 79 702

Webseite www.upgradebox.info • eMail info@upgradebox.eu

Typ A (USA, Kanada, Mexiko, Japan), Typ C (die meisten europäischen Länder, Asien, Südamerika), Typ G (Vereinigtes Königreich, Malta, Singapur, Malaysia, Arabische Halbinsel), Typ I (Argentinien, China, Australien, Neuseeland)

Garantie	24 Monate
Hardware Kompatibilität	Alle Geräte, die über USB-C geladen werden und bis zu 140W benötigen