



Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: 13.5cm  
Stecksystem für modularen Aufbau, ATX 3.0-Spezifikation

**Modellnummer: BN331**

**EAN: 4260052189368**

## 399,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## be quiet! Dark Power 13 1300W, 80+ Titanium, Modular

**Artikelnummer**  
407485

**Hersteller**  
be quiet!

**Lieferzeit**  
● 10 - 14 Werktage

**Datum**  
02.05.2025

80 PLUS Titanium-Effizienz (bis zu 95,4%) ATX 3.0-Netzteil mit voller Unterstützung für PCIe 5.0 GPUs und GPUs-Verbesserer, rahmenloser Silent Wings-Lüfter für nahezu unhörbaren Betrieb. Modulares Kabelmanagement für maximalen Komfort. Dark Power 13 bietet kontinuierliche Leistung auf 4 unabhängigen 12V-Schienen. Selbst wenn die Grafikkarte über kurze Zeiträume überhöhte Leistung abrufen: Das Dark Power 13 kann Lastspitzen bis zum doppelten der Nennlast ohne Probleme verarbeiten. Dadurch ist zuverlässiger Betrieb mit den nächsten Generationen von Prozessoren und Grafikkarten gesichert.

Der verbesserte be quiet! Silent Wings-Lüfter ist auf einem Dreibein montiert und ermöglicht dadurch maximalen Airflow sowie einen nahezu unhörbaren Betrieb. Dies verdankt er seinem einzigartigen, strömungsoptimierten Design mit fortschrittlichem Fluid-Dynamic-Lager und einem vibrationsarmen 6-Pol Motor, der eine extrem hohe Lebensdauer und minimalen Energieverbrauch gewährleistet.

Der geteilte trichterförmige Lufteinlass des Dark Power 13 sorgt für einen erhöhten Luftdurchsatz ohne ungewünschte Verwirbelungen und damit für eine bessere Kühlung aller Bauteile. Dies führt in Kombination mit einem kabellosen Design im Netzteil zu einer längeren Lebensdauer der Komponenten.



## be quiet! Dark Power 13 1300W, 80+ Titanium, Modular

### Strom

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Nennleistung               | 1300W            |
| Effizienz                  | 96%              |
| 80 PLUS                    | 80 PLUS Titanium |
| Format                     | ATX              |
| Lüfter                     | 135mm            |
| Lautstärke (bei 20% Last)  | 7.5 dB(A)        |
| Lautstärke (bei 50% Last)  | 7.6 dB(A)        |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 19.8 dB(A)       |
| Anzahl 12V Schienen        | 4                |
| Modular                    | ja               |

### Anschlüsse und Schnittstellen

|                            |    |
|----------------------------|----|
| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1  |
| ATX 12V (4+4-pol.)         | 1  |
| EPS 12V (8-pol.)           | 1  |
| SATA Strom                 | 12 |
| IDE Strom                  | 5  |
| PCIe Strom (6+2-pol.)      | 6  |

### Energie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Max. Stromstärke (+12V)    | 30A (12V1) + 30A (12V2) + 35A (12V3) + 35A (12V4) |
| Max. Stromstärke (+5V)     | 24A   |
| Max. Stromstärke (+3.3V)   | 24A   |
| Max. Stromstärke (+5Vsb)   | 3A  |
| Max. Stromstärke (-12V)    | 0.5A  |
| Kombinierter Strom (+12V)  | 840W  |
| Kombinierter Strom (+5V)   | 120W  |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 120W  |
| Kombinierter Strom (+5Vsb) | 15W   |
| Kombinierter Strom (-12V)  | 6W  |

### Gewicht & Abmessungen

|         |         |
|---------|---------|
| Breite  | 18 cm   |
| Tiefe   | 15 cm   |
| Höhe    | 8,6 cm  |
| Gewicht | 2,15 kg |