



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

Modellnummer: BN335

279,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

be quiet! Dark Power 13 1000W, 80+ Titanium, Modular

Artikelnummer
407260

Hersteller
be quiet!

Lieferzeit
● 10 - 14 Werktage

Datum
25.05.2024

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 1000W, 80+ Titanium, Modular

Strom

Nennleistung	1000W
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