



## Be Quiet! Straight Power 11 1200W - Netzteil (intern)

ATX12V 2.51/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Platinum - Wechselstrom 100-240 V - 1200 Watt - aktive PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Be Quiet!
Hersteller Art. Nr.	BN310
EAN/UPC	4260052187418

## Beschreibung

Das Dark Power Pro 11 ist be quiet!'s High-End Netzteil. Eine effektive Dauerleistung von 1200W und der praktische Overclocking-Key, der das Umschalten zwischen vier unabhängigen und einer massiven 12V-Leitung ermöglicht, bieten hohe Leistungsreserven auch für anspruchsvollste Anwendungen. Der eigens entwickelte Silent Wings 3 Lüfter und eine Vielzahl weiterer Verbesserungen bei Entkopplung und Belüftung, wie der trichterförmige Lufteinlass am Gehäuse, sorgen für einen nahezu unhörbar leisen Betrieb. Mit fortschrittlicher Full-Bridge-Topologie erreicht das Dark Power Pro 11 1200W dabei eine Effizienz von bis zu 94 Prozent und ist mit einem 80 PLUS Platinum-Zertifikat ausgezeichnet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	be quiet! Straight Power 11 1200W - Netzteil - 1200 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.51/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1200 Watt
Ausgabeanschlussstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ¦ 1 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ¦ 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ¦ 4 x interne Stromversorgung, 4-polig ¦ 11 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ¦ 1 x Power 8 PIN +12V
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 17 cm x 8.6 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

## Ausführliche Details



Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.51/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ¦ 1 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ¦ 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ¦ 4 x interne Stromversorgung, 4-polig ¦ 11 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ¦ 1 x Power 8 PIN +12V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1200 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A   +5V - 25 A   +12V1 - 24 A   +12V2 - 24 A   +12V3 - 38 A   +12V4 - 38 A   -12V - 0.5 A   +5VSB - 3 A
Effizienz	93.9%
Leistungsfaktor (LF)	0.99
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
	Verschiedenes
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlussschutz, Multi-GPU Technologies Supported, 4 x 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Synchronous Rectifier (SR) technology
Kennzeichnung	CCC, FCC, RoHS, cTUVus, ERP, EAC, NMB-3 Class B, CAN ICES-3 Class B, TUV Rheinland
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Geräuschentwicklung	9.4 dBA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	8.6 cm

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Anderungen und Irrtümer vorbehalten.