

Pure Leistung kommt vom Herzen.

PURE | POWER^{L7} 300W

PURE POWER – der Name ist Programm und hat sich erfolgreich im Markt etabliert. PURE POWER sind hocheffiziente Netzteile, die Ihren PC zuverlässig mit Leistung und Energie versorgen wie ein Herz den menschlichen Körper. Jetzt kommt die neue PURE POWER-Generation, die mit noch größerer Leistungsstärke und geringer Lautstärke den neuesten Stand der Technik definiert. Unterteilt in vier unterschiedliche Wattstärken (300W, 350W, 430W und 530W) genügen sie den Ansprüchen der Premiumklasse – natürlich in gewohnt hoher be quiet!-Qualität.

Perfekt für alle preisbewussten PC-Besitzer, die dabei nicht auf Leistung verzichten wollen:

Unsere Netzteile bringen Ihren PC angefangen bei Standardanwendungen bis hin zu Multi-GPU-Anwendungen zu Höchstleistungen – ohne dass Sie dabei auf Marke, Qualität und Sicherheit verzichten müssen. Und: Sie helfen der Umwelt, weil wir bei der Entwicklung von PURE POWER^{L7} besonders großen Wert auf effiziente Energienutzung gelegt haben. Das Ergebnis: eine hohe Energieeffizienz mit einem bis zu 87% hohen Wirkungsgrad.

Technik am Puls der Zeit.

- Neueste ATX-Version 2.3
- Active PFC = 0,99
- Dual Rail
- Erfüllt Intel Deep Power Down C6 Status
- 120mm-Qualitätslüfter mit hohem Luftdurchsatz
- Hohe Lebensdauer von bis zu 100.000 Std./25° C
- Besonders leiser Betrieb

Leistungsstark wie ein Herz. Nur viel flexibler.

- All-in-one Kabel
- Weltweite Netzkompatibilität
- Vielseitige Standard-Anschlüsse
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- Flexibler 20/24-Pin-ATX-Anschluss
- Volle Leistung auch im 24/7-Betrieb



Auch ein PC kann einen Infarkt bekommen. PURE POWER-Netzteile schützen davor.

- Vielfache Sicherheitsmechanismen
OCP (Überstromschutz), OVP (Überspannungsschutz),
UVP (Unterspannungsschutz), SCP (Kurzschlussicherung),
OPP (Überlastungsschutz), OTP (Übertemperaturschutz)
- International geprüfte Sicherheit:



CB

CE

D

N

F

S

Unser Herz schlägt für die Umwelt.

- Niedriger Stand-by-Energie-Verbrauch < 0,5 Watt
- Unterstützt den Energie-Standard „Energy Star 4.0*“
- Energieeffizienz mit einem bis zu 87% hohen Wirkungsgrad

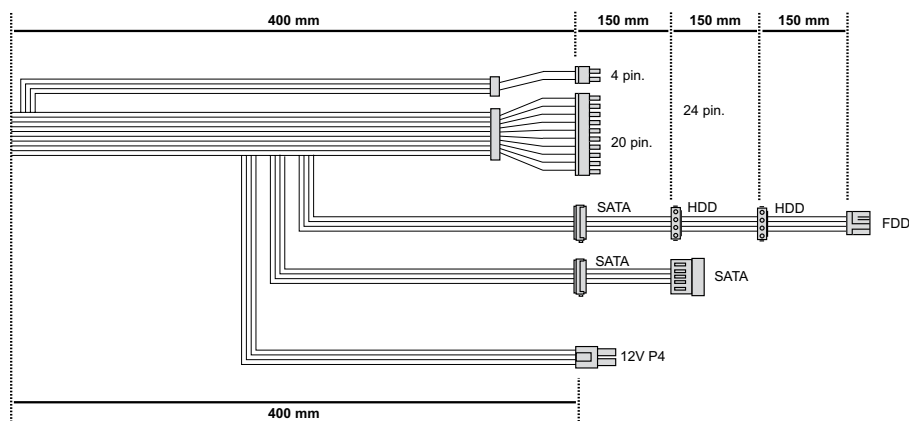


Unser Herz hängt an Ihnen.

- 2 Jahre Hersteller-Garantie
- Schnelle Hilfe durch die be-quiet! Hotline unter:
+49 (0) 800 073 67 36 (freecall aus dem dt. Fest- und Mobilfunknetz)
+49 (0) 40 736 76 86-98 (aus dem Ausland)
montags – freitags von 9.00 Uhr bis 17.30 Uhr.
- Ausführliche Bedienungsanleitung in der Verpackung und unter www.be-quiet.com.

Geeignet für den Betrieb von Office-systemen mit Standard-Grafik-anwendungen.

* EN - The be quiet! PURE POWER^{L7} power supply has been specially designed to save energy. It fulfils the specifications in Appendix C of the Agreement between the United States government and the European Community (EU) on the coordination of energy-efficient labelling programmes for office equipment of 19/12/2009 (EU Official Journal L 381/26, known as the „Energy Star“ Agreement) and is therefore suitable for use with „Energy Star“ compliant computers.



Die Fakten:

Spezifikation	PURE POWER BQT L7-300W	PURE POWER BQT L7-350W	PURE POWER BQT L7-430W	PURE POWER BQT L7-530W
Effektive Dauerleistung (W)	300	350	430	530
ATX-Mainboard-Anschluss	20+4-Pin	20+4-Pin	20+4-Pin	20+4-Pin
Lautstärke db(A) (100% Belastung)	19	19	23	26
P4-Stecker	1	1	1	-
P8-Stecker (4+4-Pin)	-	-	-	1
PCIe-6+2-Pin GPU-Stecker	-	1	1	2
IDE-4-Pin-Stecker (HDD, optische Laufwerke)	2	3	3	4
S-ATA-5-Pin-Stecker (HDD, optische Laufwerke)	3	4	4	5
FDD-4-Pin (Floppy)	1	1	1	1
All-in-one Kabel (S-ATA, IDE, HDD, FDD)	1	1	1	1
Mainboard Kabellänge (cm)	40	40	45	45
Maximale Kabellänge (cm)	85	85	90	90
Kabellänge bis zum ersten Stecker (cm)	40	40	45	45

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Größe VE (BxHxT in mm)	Gewicht (Kg/Stück)	Stück/VPE	Bruttogewicht (Kg/VPE)	EAN-Code	UVP in €
BQT L7-300W	BN103	176x160x144,5	1,80	6	12,2	4260052181256	36,90
BQT L7-350W	BN104	176x160x144,5	1,87	6	12,5	4260052181270	41,90
BQT L7-430W	BN105	176x160x144,5	1,93	6	12,8	4260052181294	51,50
BQT L7-530W	BN106	176x160x144,5	2,05	6	13,5	4260052181317	61,90

AC Input		100 - 240Vac		50 - 60Hz	5 - 2,5A		
DC Output		3,3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
BQT L7-300W 300W	max. current	21A	15A	18A	18A	0,3A	2,5A
	max. combine power	110W		252W		3,6W	12,5W
300W							