

530W

430W

350W

300W

PURE|POWER^{L7}

Pure Leistung **kommt vom Herzen.**

NEU:

- ATX Version 2.3
- Multi-GPU-fähig
- PCIe-Anschlüsse im Niedrig-Wattbereich
- Besonders leiser Betrieb
- Hohe Sicherheitsausstattung
- Hoher Wirkungsgrad



Eine neue Generation

PURE | POWER^{L7}

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 müssen:

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.

reiner Leistung!

Technik am Puls der Zeit.

Unsere Ingenieure stecken ihr ganzes Herzblut in High-End-Technik: PURE POWER^{L7}.

- Neueste ATX-Version 2.3:**
 PURE POWER^{L7} erfüllt den neuesten von Intel definierten Technikstandard für ATX-Netzteile und ist mit AMD-Systemen kompatibel.
- Active PFC = 0,99:**
 PURE POWER^{L7} sichert eine äußerst stabile Stromversorgung durch Ausgleich von Netzschwankungen.
- Dual Rail:**
 PURE POWER^{L7} sorgt durch zwei getrennte 12V-Leitungen für eine separate Versorgung von GPU und CPU. Hohe Spannungsstabilität zur Sicherheit der Komponenten.
- Intel Deep Power Down C6 Status:**
 PURE POWER^{L7} ermöglicht einen stromsparenden Betrieb eines PC-Systems.
- Kühlung:**
 PURE POWER^{L7} wird durch einen leisen 120mm-Qualitätslüfter mit automatischer Temperatur- und Geschwindigkeitsregelung zuverlässig gekühlt.
- Lautstärke:**
 PURE POWER^{L7} steht für einen besonders leisen Betrieb eines Computersystems.
- Hohe Lebensdauer:**
 PURE POWER^{L7} verfügt über eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Std./25°C.



Leistungsstark wie ein Herz. Nur viel flexibler.

Entdecken Sie die vielfältigen Zusatzfunktionen von PURE POWER^{L7}.

- **All-in-one Kabel:**

PURE POWER^{L7} ermöglicht eine einfache Installation der Laufwerke und sorgt für ein aufgeräumtes System.

- **Weltweite Netzkompatibilität:**

PURE POWER^{L7} ist konzipiert für den Einsatz in Stromnetzen von 100 - 240 VAC bei 50/60Hz.

- **Vielseitige Standard-Anschlüsse:**

PURE POWER^{L7} bietet eine Vielzahl an Standardanschlüssen wie S-ATA, HDD, FDD und P4.

- **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten:**

PURE POWER^{L7} bietet zusätzlich jeweils eine Vielzahl an unterschiedlichen Anschlußmöglichkeiten wie z. B. PCIe-Anschlüsse oder P8-Anschlüsse.

- **Flexibler 20/24-Pin-ATX-Anschluss:**

PURE POWER^{L7} kann auch mit älteren Mainboards verwendet werden.

- **Volle Leistung auch im 24/7-Betrieb:**

PURE POWER^{L7} ist ein zuverlässiges und leises Markenprodukt wie man es vom German Engineering erwartet.

Auch ein **PC** kann einen **Infarkt** bekommen. PURE POWER ^{L7}-Netzteile schützen davor.

- Vielfache Sicherheitsmechanismen bieten höchstmöglichen Schutz und sorgen für eine konstante und stabile Stromversorgung des Netzteils.

OCP (Überstromschutz)
OVP (Überspannungsschutz)
UVP (Unterspannungsschutz)
SCP (Kurzschlussicherung)
OPP (Überlastungsschutz)
OTP (Übertemperaturschutz)

- International geprüfte Sicherheit:



CB

CE



Unser Herz schlägt für die Umwelt.

Unser Eco-Konzept bietet höchste Effizienz bei gleichzeitig sparsamem Verbrauch.

- **Niedriger Stand-by-Energie-Verbrauch:**
PURE POWER^{L7} verbraucht im Stand-by-Betrieb < 0,5 Watt.
- **Unterstützt den Energie-Standard „Energy Star 4.0“:**
PURE POWER^{L7} ist für die Verwendung in „Energy Star“-konformen Computern geeignet.
- **Entspricht den EU-Direktiven WEEE, RoHS und EUP:**
PURE POWER^{L7} ist Ausdruck der be quiet!-Verantwortung gegenüber eine umweltfreundliche Produktion von Elektrogeräten.
- **80 Plus-Zertifizierung:**
Stromsparend bei einer hohen Energieeffizienz mit einem bis zu 87% hohen Wirkungsgrad.



Unser Herz hängt an Ihnen.

Der be quiet!-Kundenservice.

- **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 bis freitags von 9.00 Uhr bis 17.30 Uhr
- **Ausführliche Bedienungsanleitung in der Verpackung und unter www.be-quiet.com**

Die Daten.

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



PURE POWER BQT L7-430W	PURE POWER BQT L7-530W
430	530
20+4-Pin	20+4-Pin
23	26
1	-
-	1
1	2
3	4
4	5
1	1
1	1
45	45
90	90
45	45



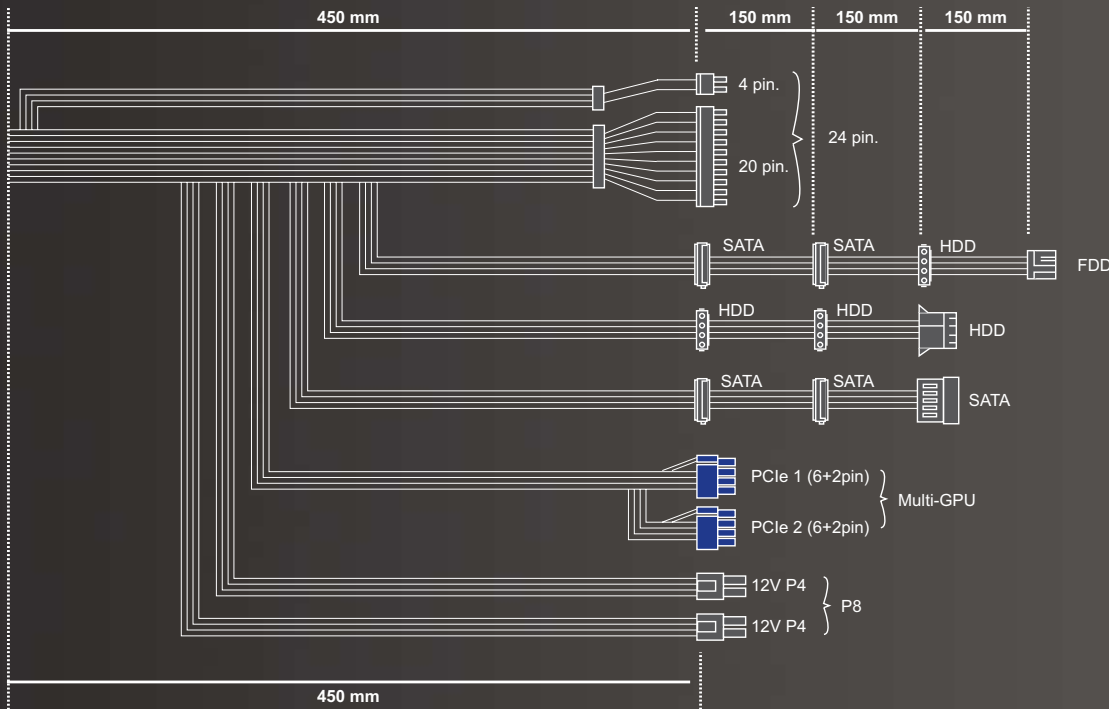


530 Watt

Ein leistungsstarkes Herz für ihren PC.

- **2x PCIe-Anschlüsse:**
Für den simultanen Betrieb von mehreren Grafikkarten (Multi-GPU-fähig)
- **1x P8-Pin-Anschluss**
- **Abmessungen:**
H: 85mm
B: 150mm
T: 140mm





530W
430W
350W
300W

530W

Technische Daten:

Die Fakten im Überblick.

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 8 - 4A					
DC Output		3,3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
BQT L7-530W 530W	max. current	24A	24A	22A	22A	0,3A	2,5A
				35A			
	max. combine power	130W		420W		3,6W	12,5W
530W							

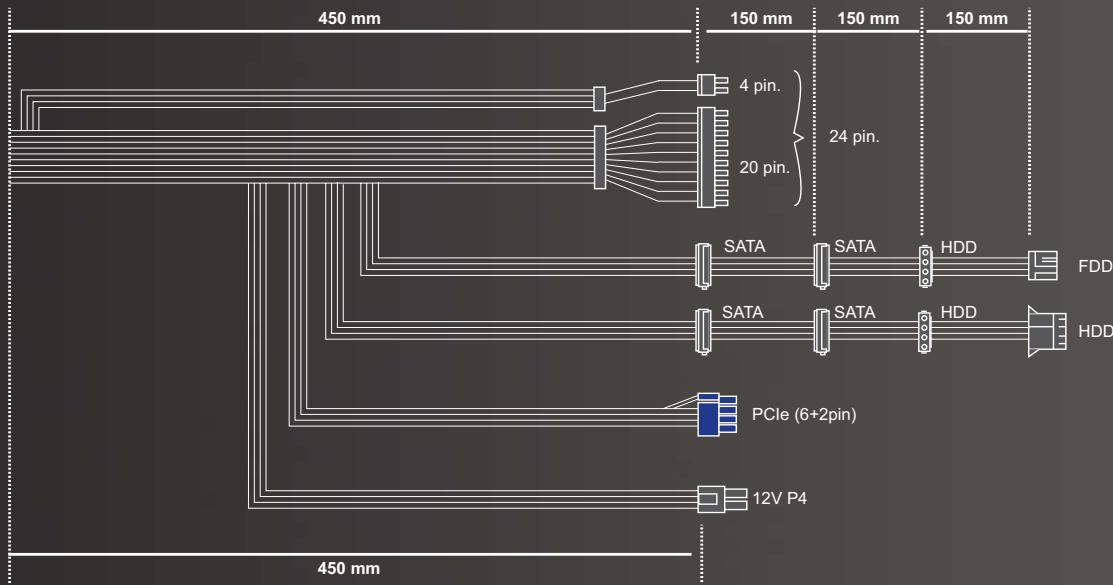


430 Watt

Ein starkes Herz für Ihren PC.

- **1x PCIe-Anschluss:**
Für den Betrieb von anspruchsvollen Grafikkarten
- **Abmessungen:**
H: 85mm
B: 150mm
T: 140mm





300W 350W 430W

430W

Technische Daten:

Die Fakten im Überblick.

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 7 - 3,5A					
DC Output		3,3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
BQT L7-430W 430W	max. current	24A	16A	18A	18A	0,3A	2,5A
				30A			
	max. combine power	120W		360W		3,6W	12,5W
430W							

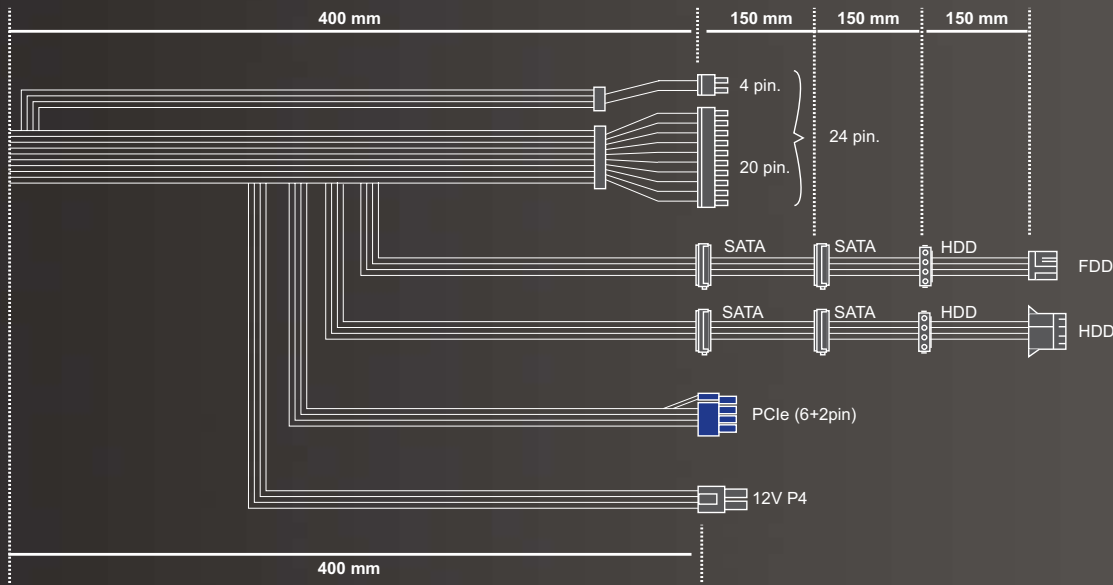


350 Watt

Ein kräftiges Herz für Ihren PC.

- **1x PCIe-Anschluss:**
Für den Betrieb von anspruchsvollen Grafikkarten
- **Abmessungen:**
H: 85mm
B: 150mm
T: 140mm





350W
300W

350W

Technische Daten:

Die Fakten im Überblick.

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 5 - 2,5A					
DC Output		3,3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
BQT L7-350W 350W	max. current	21A	15A	18A	18A	0,3A	2,5A
		25A					
	max. combine power	120W		300W		3,6W	12,5W
		350W					

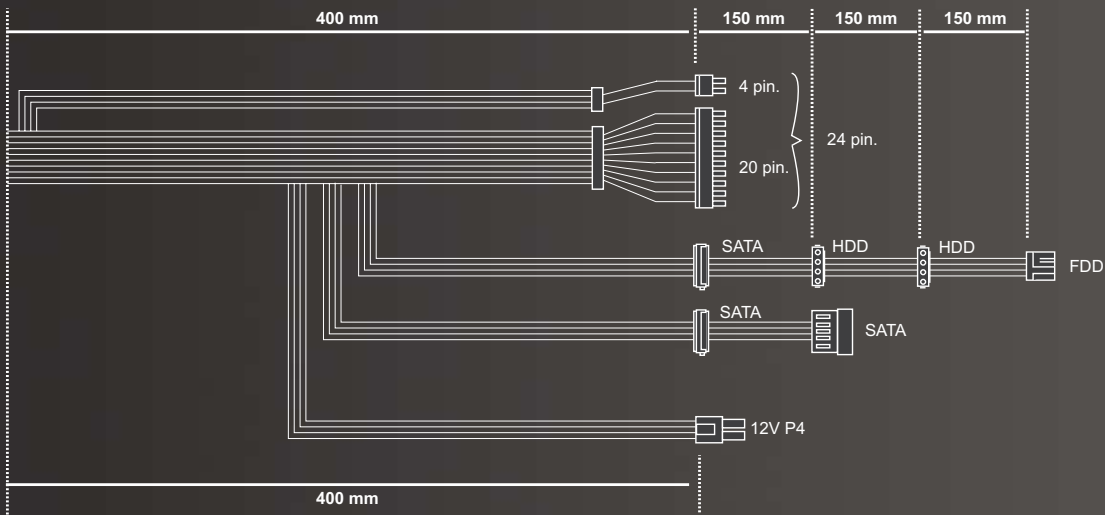


300 Watt

Ein gesundes Herz für Ihren PC.

- Geeignet für den Betrieb von Officesystemen mit Standard-Grafikanwendungen.
- Abmessungen:
 - H: 85mm
 - B: 150mm
 - T: 140mm





300W

300W

Technische Daten:

Die Fakten im Überblick.

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
		21A					
	max. combine power	110W		252W		3,6W	12,5W
		300W					

be quiet!

be quiet![®]

Unser Treibstoff: Herzblut. Denn was wir tun, tun wir aus vollster Überzeugung. Dabei orientieren wir uns an den Wünschen unserer Kunden: Damit Sie Ihren Computer optimal nutzen können, entwickeln wir leistungsstarke, effiziente und gleichzeitig zuverlässige und leise Produkte zur Stromversorgung und Kühlung von Computersystemen.

quiet!



Die Herausforderung bei der Sache ist, technologische Trends frühzeitig zu erkennen und für diese umsetzbare Lösungen zu entwickeln. Deshalb ersparen wir es uns, irgendwelchen Trends einfach blind hinterherzulaufen. Wir investieren lieber die Zeit in den Austausch mit unseren Kunden. Denn nur wenn wir wissen, was unsere Kunden wirklich brauchen, können wir für sie auch innovative Produkte entwickeln.



Jetzt erhältlich bei:

Listan **GmbH & Co. KG**

Biedenkamp 3a

21509 Glinde

Deutschland

Tel.: +49 40 / 73 76 86 - 0

Fax.: +49 40 / 73 76 86 - 99

Web: www.listan.net

E-Mail: info@listan.net