



PURE POWER CM^{L8} 630W



PURE POWER^{L7} 630W

Ogólnie

Model	be quiet! PURE POWER CM BQT L8-CM-630W	Netzteil be quiet! PURE POWER BQT L7-630W
-------	--	---

Informacja ogólna

Moc znamionowa (W)	630	630
Moc szczytowa 500 ms (W)	-	-
Zasilanie ATX 12V	2,31	2,31
Zasilanie EPS 12V	2,92	2,92
Modularny system kabli	✓	-
pecałna technologia	-	-
Napiecie (V)	100-240	100-240
Częstotliwość (Hz)	50-60	50-60
Prąd wejściowy (A)	10-5	10-5
PFC aktywne	✓	✓
PF czynnik mocy 100% obciążeniu	0.99	0.99
Kompatybilność z Intel C6	✓	✓
Pobór mocy w stanie spoczynku	<0,3	<0,3
Czas pracy (godz. / 25°C)	100000	100000
Temperatura pracy (°C)	0-40	0-40

Zasilanie na wyjściu

Linie zasilania 12V	2	2
Pojedyncza linia 12V	-	-
Przełącznik "overclocking"	-	-
+3.3V (A)	25	25
+5V (A)	20	20
+12V1 (A)	30	30
+12V2 (A)	30	30
+12V3 (A)	-	-
+12V4 (A)	-	-
+12V5 (A)	-	-
+12V6 (A)	-	-
-12V (A)	0.3	0.3
+5Vsb (A)	3	3
Max. pobór prądu 12V (A)	47	47
Max. pobór mocy 12V (W)	564	564
Max. pobór mocy 3,3V + 5V (W)	150	150
Hold-up time (ms)	15	15

Wentylator / Chłodzenie

SilentWings Technology	✓	-
Typ wentylatora	Silent Wings	high quality fan
Typ łożyska	Sleeve	Sleeve
Wymiary wentylatora	120	120
Max predkosć obrotowa wentylatora (rpm)	1445	1492
Automatyczna kontrola temperatury	✓	✓
Kontroler wentylatorów zewnętrznych	-	-
Regulator temperatury dla zew.	-	-

wentylatorów		
Poziom hałasu	-	-
dB(A) przy 20% obciążeniu	16.4	15.9
dB(A) przy 50% obciążeniu	17.3	17.4
dB(A) przy 100% obciążeniu	25.1	27.5

Zabezpieczenia

OCP zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe	✓	✓
OVP zabezpieczenie nadmiarowo-napięciowe	✓	✓
UVP zabezpieczenie niedomiarowo-napięciowe	✓	✓
SCP zabezpieczenie zwarciove	✓	✓
OTP zabezpieczenie temperaturowe	✓	✓
OPP zabezpieczenie przeciążeniowe	✓	✓

Certyfikat bezpieczeństwa

CE	✓	✓
CB	✓	✓
TÜV	✓	✓
Nemko (N)	-	-
Semko (S)	✓	✓
Fimko (FI)	-	-
Demko (D)	-	-

ECO / efektywnosc

Certyfikat 80PLUS	Bronze	Bronze
Efektywnosc przy obciążeniu 20%	86	86
Efektywnosc przy obciążeniu 50%	88	88
Efektywnosc przy obciążeniu 100%	85	86

Dyrektywy

Zgodnosc z systemem ENERGY STAR	5.0	5.0
WEEE	✓	✓
RoHS	✓	✓

System kabli / wtyczek

Modularny system kabli	✓	-
Dodatkowe kable	✓	-
Długość kabla do mainboard	45	45
Długość kabla do pierwszej wtyczki	45	45
Max długość kabla	90	90
Kable all-in-one (SATA/IDE/FDD)	✓	✓
Ilość kabli	7	7
ATX-Mainboard (20+4 pin)	1	1
P8 (8 pin) (CPU)	-	-
P8 (4+4 pin) (CPU)	1	1
P4 (4 pin) (CPU)	-	-
PCI-E 6 pin (GPU)	2	2
PCI-E 6+2 pin (GPU)	2	2
IDE 4-pin (HDD, Drives)	4	4
SATA 5-pin (HDD, Drives)	5	5
FDD (Floppy)	1	1
Wtyczka od Mainboard	-	-
Opcjonalny wentylator zewnętrzny	-	-

Kompatybilność z GPU

--	--	--

Multi-GPU ready	✓	✓
NVIDIA SLI ready™ certified	-	-
NVIDIA Hybrid ready	✓	✓
AMD / ATI CrossFire™ certified	-	-
AMD CrossFireX certified	✓	✓

Obudowa		
Wymiary, bez kabli (D x S x G, mm)	160 x 150 x 86	140 x 150 x 86
Weight incl. fixed cables (kgs)	1.92	2.03
Kolor	black	black

Akcesoria		
Srubokret	-	-
Sruby	✓	✓
Opaski spinająca kable	✓	✓
Kabel zasilania 230V (mm)	150	150
Instrukcja obsługi	Deutsch, English, Français, Español, Polski	Deutsch, English, Français, Español, Polski
Przelicznik "overclocking"	-	-
Oslona slotu kart rozszerzeń	-	-

Serwis		
Gwarancja w latach	2	2
Serwis w pierwszym roku	0	0
Międzynarodowa infolinia / darmowa	0800 - 0736 736	0800-0736 736

Dane logistyczne		
Kod modelu	BN182	BN107
Kod EAN	4260052182499	4260052182413
Wymiary opakowania (mm)	280 x 105 x 230	185 x 145 x 163
Waga opakowania brutto (kg)	2.74	2.36
Ilość w opakowaniu (kartonie)	6	6
Wymiary opakowania zbiorczego (mm)	-	-
Waga opakowania zbiorczego brutto (kg)	17.28	14.97
Cena RRP	109.90	89.90