



Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: be quiet! SilentWings 12 cm 80+ Gold, ATX3.0

Modellnummer: BN343

EAN: 4260052189481

125,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

be quiet! Pure Power 12M 750W, 80+ Gold, Modular

Artikelnummer
407335

Hersteller
be quiet!

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
01.05.2025

80 PLUS® Gold Effizienz (von bis zu 92.6%) leiser 120mm Lüfter und leisem Betrieb bei normaler Last (ca 9.4 db) ATX 3.0-Netzteil mit voller Unterstützung für PCIe 5.0 GPUs 2 starke 12V-Leitungen, Modulare Kabel für maximale Flexibilität
Das Pure Power 12 M ist für be quiet! der Auftakt der ATX 3.0-Ära. Die Netzteilreihe ist vollständig mit hochmoderner Technologie wie LLC-Topologie ausgestattet und verfügt über bis zu 5 PCIe-Anschlüsse für sowohl PCIe 5.0-GPUs, als auch GPUs mit PCIe 6+2-Anschlüssen. Es verarbeitet zudem Lastspitzen, die bis das doppelte der Nennleistung betragen mit Leichtigkeit. Dies macht das Pure Power 12 M zur perfekten Wahl für alle, die ein Netzteil mit hoher Leistung für ihre aktuelle oder Next-Gen-Grafikkarte brauchen und leisen Betrieb bevorzugen.



be quiet! Pure Power 12M 750W, 80+ Gold, Modular

Strom

Nennleistung	750W
Effizienz	92%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	8.4db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 50% Last)	8.9db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 100% Last)	24.98db(A) - super Silent
Anzahl 12V Schienen	2
Modular	ja
Effizienz bei 10%	86.6 %
Effizienz bei 20%	91.5 %
Effizienz bei 50%	92.6 %
Effizienz bei 100%	90.6 %

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	1
SATA Strom	6
IDE Strom	3
Floppy Strom	1
PCIe (12+4Pin)	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	4

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	32A (12V1) + 28A (12V2)
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	600W
Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	2.08 kg