



WIR online Shopping

MIT 100 % WIR



be quiet! Netzteil Pure Power 11 700 W, Kühlungstyp: Aktiv



✓ Mehr als 10 Stück an Lager: Lieferzeit 1-2 Tage

CHW **170.00**

Netzteil Nennleistung: 700 W

- Geräuschoptimierter 120mm be quiet! Lüfter
- Kabelmanagement: Fix
- 80 PLUS Zertifikat: 80 PLUS Gold
- Active Clamp + SR Technologie verbessert Effizienz und Leitungsstabilität
- Ein PCI-Express-Stecker für eigenständigen GPU-Betrieb"

Hersteller

[be quiet!](#)

Energielabel



Beschreibung

be quiet! Netzteil Pure Power 11 700 W, Kühlungstyp: Aktiv (mit Lüfter), 80 PLUS Zertifikat: 80 PLUS Gold, Netzteil Nennleistung: 700 W, Netzteil Kabelstrang: Fix, Netzteil Formfaktor: ATX

Zubehör

Stromkabel (intern) (13 )



Farbe: Rot, Anschluss Seite A: 6 Pin, Anschluss Seite B: 6 Pin, Länge: 25 cm, Individuell ummantelt, Kompatibel mit allen Netzteilen"

CHW **15.00**



8pin- zu ESP12V 8pin (4+4), Kompatibel mit allen Netzteilen, Einfache Erweiterung um 30 cm"

CHW **16.00**





Premium-Netzteilkabelsatz, Dreilagige Mesh-Paracord-Kabel mit Einzelummantelung, Einfache Kabelführung und eine stilvolle Ästhetik, Inline-Kondensatoren an den ATX 24-Pin, EPS12V- und PCIe-Kabeln, Inkl. 24- und 8-Pin Kabelkämme""

CHW **161.00**



Weiteres Zubehör Gehäuse (9)



Einfache Installation mit Magneten, Kompatibel mit 120-mm-Lüftern, Befestigung an Gehäuse und Netzteilen, Ultrafeinporiger Filter bietet ausgezeichnete Staubreduzierung, Farbe: weiss""

CHW **12.00**



Staubreduzierung dank integriertem Filter, Wabenartiges Gitter zur verbesserten Luftzirkulation, Kompatibel mit 80-mm-Lüftern, Farbe: schwarz""

CHW **4.00**



Adapter zur Verknüpfung von zwei oder mehr Netzteilen, Parallelschaltung von unbegrenzt vielen Netzteilen möglich, Kompakte Abmessungen für flexible Unterbringung, Ideal für Mining-Rigs oder Gaming-PCs""

CHW **13.00**



Weiteres Zubehör HDD/SSD



M.2 SSD Kühler, Geräuscharmer 20 mm Lüfter, Reduziert die SSD Temperatur um bis zu 25%, Aus hochwertigem Aluminium, Für M.2 SSD der Grösse 22x 80 mm""

CHW **23.00**

