



Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: 13,5cm
Active PFC, ATX2.4, modular

Modellnummer: 90YE00AA-B0NA00

199,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ASUS ROG Strix 1000W, 80+ Gold, modular

Artikelnummer
684168

Hersteller
ASUS

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

Datum
29.04.2024

80Plus Zertifizierung (Gold) bis zu 92% Wirkungsgrad sehr leiser geregelter 13,5cm Lüfterhöhe Zuverlässigkeit
Die Netzteile der ROG Strix-Serie vereinen High-End-Kühlung und Premium-Komponenten zu einem extrem leisen Hochleistungsprodukt, das sich an Core-Gamer richtet. Was die Kühlung angeht, so kommen die massiven ROG-Kühlkörper aus der mächtigen ROG Thor-Serie zum Einsatz und das Axial-Tech-Lüfterdesign unserer erstklassigen NVIDIA RTX-Grafikkarten ist ebenfalls mit von der Partie. Unter der Oberfläche übernehmen MOSFETs mit niedrigem RDS (on) und japanische Premium-Kondensatoren die Leistungsübertragung mit Leichtigkeit. Das Ergebnis ist ein unglaublich leises und effizientes Netzteil mit den Reserven, um auch die intensivsten Gaming-Szenarien zu meistern.

Die integrierten ROG-Kühlkörper haben 2x mehr Volumen als herkömmliche Designs, was zu deutlich niedrigeren Temperaturen im Inneren der Strix-Netzteile führt. Das verlängert die Lebensdauer der Komponenten und ermöglicht den 0dB-Betrieb für eine längere Dauer als bei Standarddesigns. Die Kühlkörper sind so effektiv, dass das Lüftergeräusch selbst unter Volllast flüsterleise bleibt.

16-poliges PCIe-Kabel: Im Lieferumfang ist ein 12VHPWR-Kabel enthalten, das mit PCIe Gen 5.0 Grafikkarten kompatibel ist.



ASUS ROG Strix 1000W, 80+ Gold, modular

Strom

Nennleistung	1000W
Effizienz	92%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	135mm
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	ja

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	2
SATA Strom	8
IDE Strom	4
PCIe (12+4Pin)	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	3

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	83A
Max. Stromstärke (+5V)	25A
Max. Stromstärke (+3.3V)	25A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	1000W
Kombinierter Strom (+5V)	125W
Kombinierter Strom (+3.3V)	125W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	1.9 kg