



Triton 750Rz

Cybenetics Gold vollständig modulares ATX-Netzteil, 750W, ATX 3,1 & PCIe 5

- Unterstützt 12V-2x6-PCIe-Anschluss mit ATX-3,1-Standard
- Neuester PCIe-Gen-5-Standard zur Unterstützung von bis zu 2-facher Leistungsexkursion
- Geräuscharmer (mind. 18dBA) 120-mm-HMB-Lüfter
- Schwarzes Kabeldesign mit Prägung
- Japanische Elektrolytkondensatoren
- Cybenetics Gold-Wirkungsgrad
- Kontinuierliche 24/7-Ausgabe bei einer Betriebstemperatur von 40°C
- Kompaktes Design mit einer Tiefe von 140 mm für mühelose Integration

Produktnummer

SST-TR750R-GM

Farbe

Schwarz (bleifreie Lackierung)

Leistungsdichte

415.3W/L

Combined +3.3V & +5V

100W

Eingangsspannung

90 ~ 264 Vrms

PFC

Aktiv-PFC (PF > 0,9 bei voller Last)

MTBF

100.000 Stunden

Sicherheit

Überstromschutz
Überlastungsschutz
Überspannungsschutz
Übertemperaturschutz
Unterspannungsschutz
Kurzschlusschutz

Kühlsystem

Einzelner 120-mm-Lüfter mit HMB-Lager

Zertifizierung

Cybenetics Gold

Abmessungen

150mm (B) x 86mm (H) x 140mm (T)

Other

GPU Support list

Modell (Sicherheit)

SST-AX0750FCGD-7QH

Max. DC Output

750W

Lastbereich

Output	+3.3V	+5V	+12V	+5VSB	-12V
Max. (Amps)	18A	18A	62.5A	3.0A	0.3A
Min. (Amps)	0A	0A	0A	0A	0A
Range (%)	±5%	±5%	±5%	±5%	±10%
Line Reg. (%)	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
Ripple(mVp-p)	50mV	50mV	120mV	50mV	120mV

Combined +12V

750W

Eingangsfrequenzbereich

47Hz ~ 63Hz

Effizienz

≥87 % und <89 % Gesamteffizienz

Arbeits- Temperatur

0°C ~ 40°C

Anschlüsse

1 x 24-poliger motherboard-Stecker
2 x 8 / 4-poliger EPS / ATX 12V-Stecker
1 x 12+4-poliger 12V-2x6-Stecker
3 x 8 / 6-poliger PCIe-Stecker
6 x SATA-Stecker
2 x 4-poliger Peripheral-Stecker

Hintergrundlautstärke

Mindestens 18 dBA

Formfaktor

ATX (PS2)

Gewicht

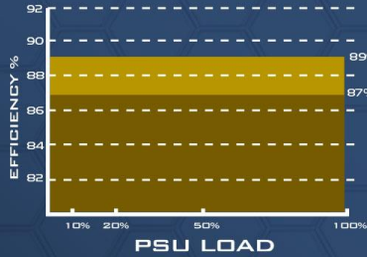
2.0kg



Japanische Elektrolytkondensatoren



Cybenetics Gold-zertifiziert



Ausgezeichnetes Verkabelungsdesign



120-mm-Hydraulik-Magnetlager (HMB)-Lüfter

