

TG400-U33II



➤ **Effizienz >80%**

➤ **Sehr leise
durch 120 mm
Lüfter**

➤ **Kraftvoll**

➤ **Zuverlässig
durch
hochwertige
Komponenten**

➤ **Universell
einsetzbar**



Features:

- Kompatibel mit ATX12V Ver. 2.3 und abwärts
- Universelle AC Eingangsspannung
- Aktive Blindstromkompensation (PF) > 0.95 unter voller Last
- Der hohe Wirkungsgrad von über 80% minimiert den Stromverbrauch, dadurch sinkt die Lautstärke und Temperatur (eine ökologische und ökonomische Lösung)
- Zwei unabhängige +12V Schienen bieten verschiedenen Geräten eine individuelle Stromversorgung, dadurch wird das System stabilisiert
- Universelle Mainboard-Unterstützung durch 20+4 Pin (Mainboard) Stecker-Konfigurationen und 4-Pin + 8-Pin (+12 V)
- Ein 6-Pin & ein 6+2-Pin PCI-Express-Anschluss unterstützt NVIDIA SLI Technologie und ATI Crossfire Grafikkarten
- Insgesamt 6 IDE- und SATA-Anschlüsse sind für unterschiedliche Konfigurationen verfügbar, perfekt geeignet für Grafik-, Spiele- und Server-Anwendungen
- Eine thermale Lüfterkontrolle regelt automatisch die Lüfter-Geschwindigkeit und kontrolliert damit die Temperatur im Inneren des Netzteiles (der Lüfter dreht sich schneller, wenn die Temperatur steigt)
- Die OCP- (Überstromschutz) und OVP-Funktion (Überspannungsschutz) hilft alle elektronischen Komponenten im System zu schützen
- Die erwartete mittlere Betriebsdauer (MTBF) beträgt 100000 Stunden im Dauerbetrieb bei 25°C unter Volllast
- Japanischer Marken-Kondensator, bewährt bei erhöhter Temperatur bis 105°C, dadurch höhere Lebensdauer

LEISTUNGSVERTEILUNG

Modell	TG400-U33II						
AC Eingangsspannung	100 – 240 V _{AC} / 8 – 4 A / 60 – 50 Hz						
DC Ausgangsspannung	+3,3 V	+5 V	+12 V ₁	+12 V ₂	-12 V	+5 V _{SB}	
Max. Strom	24 A	20 A	18 A	18 A	0,3 A	2,5 A	
Max. komb. Leistung	120 W		300 W		3,6 W	12,5 W	
Gesamtleistung	400 W						

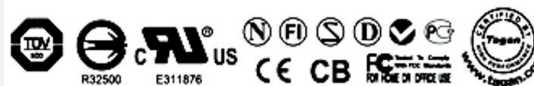
KABELKONFIGURATION

Modell		Anzahl	Kabel	+12 V-Schiene	Kabellänge
Mainboard (20+4 P)		1	integriert	12 V ₁	550 mm
ATX12 V / EPS12 V (4+4 P)		1	integriert	12 V ₁ 12V ₂	550 mm
Molex (4 P)*3 + FDD (4 P)*1		1	integriert	12 V ₁	500+150+150+150 mm
Molex (4P)*3		1	integriert	12 V ₁	500+150+150 mm
SATA (5 P)*4		1	integriert	12 V ₁	500+150+150+150 mm
PCI-E (6+2 P) + PCI-E (6 P)		1	integriert	12 V ₂	500+150 mm

ZUBEHÖR

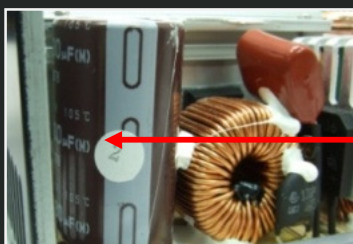
Artikel	Anzahl
Netzkabel	1
Gehäuse-Schrauben	4
Bedienungsanleitung	1

ZERTIFIKATE



LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer	12719
Artikelbezeichnung	TG400-U33II <i>SuperRock Serie</i>
Marke (EAR Registrationsnummer)	EAR888-62976468
Verpackungseinheit	5
Gewicht netto pro Stück	1,9 kg
Gewicht brutto pro Stück	2,0 kg
Gewicht brutto pro Karton	12 kg
Stück pro Palette	210
Abmessungen netto pro Stück (B x H x T)	150 x 86 x 140 mm
Abmessungen brutto pro Stück (B x H x T)	213 x 96 x 256 mm
Abmessungen brutto pro Karton (B x H x T)	510 x 245 x 275 mm
Farbe	Schwarz
EAN-Strichcode	4250078130116
Zolltarifnummer	85044030
Ursprungsland	VR China



Japanischer Marken-Kondensator bis 105°C

