

TG1100-BZ 1100 W



Features:

- Kompatibel zu Intel EPS12V, Ver. 2.92, Intel ATX Ver. 2.2 und abwärts mit 6 unabhängigen +12 V Leitungen
- Die Leistung wird durch sechs getrennte +12V Schienen optimal auf alle Komponenten verteilt, wodurch mehr Stabilität und Sicherheit gewährleistet ist
- Universelle Mainboardunterstützung durch 4-Pin + 8-Pin (+12V) und 20-Pin + 4-Pin Steckerkonfigurationen
- Der hohe Wirkungsgrad von über 80% reduziert den Stromverbrauch und minimiert dadurch die Wärmeabgabe und Lautstärke (eine ökologische und ökonomische Lösung)
- Zwei beschriftete 6-Pin & zwei 6-Pin + 2-Pin PCI-Express-Anschlüsse unterstützen NVIDIA SLI, Quad-SLI und ATI Crossfire Grafikkarten
- PCI-Express 6-Pin and 6+2- Pin Kabel mit REMI Technologie (Ferritkern + Kabelabschirmung + Entstörkondensator) reduzieren Interferenzen und Störungen
- Zwei spezielle Physik-Karten-Anschlüsse unterstützen High-End Grafik-Applikationen und Spiele
- Durch 6 x Molex 4-Pin und 12 x SATA 5-Pin mit 4 x S2M (SATA zu Molex) Anschlüssen lassen sich bis zu 18 Laufwerke anschließen
- Patentierter "Auto Turbo Mode" fasst die sechs 12V-Schienen je nach Bedarf intelligent auf eine gemeinsame 12V-Schiene zusammen, um mehr Ausgangsleistung auf einer Leitung zur Verfügung zu stellen
- Durch die TSCT (Tagan Silent Control Technologie) arbeitet der temperaturgesteuerte Lüfter bei jeder Leistung sehr leise
- Perfekte Kühlung und leiser Betrieb durch blau beleuchteten 13,5 cm Lüfter zusammen mit einem riesigen Kühlkörper
- Schwarzes Kunststoffgeflecht schützt die Kabel vor Kurzschlüssen und optimieren den Luftstrom im Gehäuse
- „PipeRock“ - patentiertes modulares Kabelmanagement mit farbig beleuchteten Einfassungen, verhindern Anschlussfehler
- OCP- (Überstromschutz) und OVP-Funktion (Überspannungsschutz) schützen alle elektronische Komponenten im System
- Universelle Eingangsspannung für alle Länder: 115 VAC – 230 VAC ($\pm 10\%$ Toleranz) mit aktiver PFC für bessere elektronische Performance und Flexibilität
- Ein schwarzer Gummirahmen zwischen Netzteil und Gehäuse schützt vor Vibrationen und reduziert Geräusche
- Eingelassene AC-Eingangsbuchse verhindert Interferenzen mit dem Gehäuse
- Großer staubdichter Ein-/ Aus-Schalter mit transparenter Gummiabdeckung schützt die Schalterkontakte
- Spezielles Erdungskabel mit Goldkontakt leitet statische Elektrizität ab und verhindert Störungen

Leistungsverteilung

Modell	TG1100-BZ 1100 W „PipeRock Serie“; (BZ1100)									
AC Eingangsspannung	115–230 VAC ($\pm 10\%$ Toleranz); 18-10 A; 50/60 Hz									
DC Ausgang	+3,3 V	+5 V	+12 V ₁	+12 V ₂	+12 V ₃	+12 V ₄	+12 V ₅	+12 V ₆	-12 V	+5 VSB
Max Strom	26 A	30 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	1 A	6 A
Max. kombinierte Leistung	170 W		960 W						12 W	30 W
Max. kombinierte Leistung	1080 W								40 W	
Gesamtleistung	1100 W									

Kabelkonfiguration

Modell	TG1100-BZ 1100 W „PipeRock Serie“ (BZ1100)			
	Anzahl der Kabel:	Kabel:	+12V Schiene:	Kabellänge:
Mainboard (20P+4P)	1	Integriert	12V ₁	500 mm
ATX12V (4P)	1	Integriert	12V ₂	550 mm
EPS12V (8P)	1	Integriert	12V ₂	550 mm
Molex (4P)	6	Modular	12V ₃	500+150 mm
VGA (4P)	1	Integriert	12V ₁	550 mm
FDD (4P)	2 Stecker auf Molex	Y-Kabel	12V ₃	250+150 mm
SATA (5P)	12	Modular	12V ₃	500+150 mm
PCI-E (6P)	2	Modular	12V ₅ / 12V ₆	550 mm
PCI-E (8P=6P+2P)	2	Modular	12V ₅ / 12V ₆	550 mm
Physik Karte (6P)	2	Integriert	12V ₄	550 mm
Erdungskabel	1	Integriert		500 mm
Combo-S2M Adapter	4	Zubehör		

Zubehör

Artikel	Anzahl
Netzkabel	1
Kabelbinder	5+2
Gehäuseschrauben	5
Anleitung	1
Y-Kabel (Molex to FDD)	1
Antivibrationsgummi	1
Schraubendreher	1
Handschuhe (Paar)	1

Zertifikate



Logistische Daten

Artikelnummer	12563
Artikelname	TG1100-BZ 1100 W „PipeRock Serie“; (BZ1100)
Marke (EAR)	EAR888-62976468
Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht netto pro Stück	4,20 kg
Gewicht brutto pro Stück	4,90 kg
Gewicht brutto pro Karton	19,6 kg
Stück pro Palette	120 Stück
Abmessungen netto pro Stück (B x H x T)	150 x 86 x 175 mm
Abmessungen brutto pro Stück (B x H x T)	220 x 220 x 220 mm
Abmessungen brutto pro Karton (B x H x T)	460 x 460 x 235 mm
Farbe	Schwarz
EAN-Strichcode	4710713242616
Zolltarifnummer	85044030
Ursprungsland	VR China

