

- ATX 3.1 mit PCIe GEN5
- 80 PLUS® PLATINUM zertifizierte Effizienz
- Vollständige japanische Kondensatoren
- LLC Half-Bridge Spannungswandler mit DC-to-DC Technologie
- Vollmodulares Kabelmanagement

Die CHIEFTEC Polaris Pro-Serie verfügt über eine fortschrittliche thermische Steuerung mit dem **Zero-RPM-Modus**, der die optimale Balance zwischen Geräuschlosigkeit bei geringem Stromverbrauch und idealer Kühlung mit **80 PLUS® PLATINUM-zertifizierter Effizienz** ermöglicht. Die Polaris Pro-Serie wurde für Intels hochmodernen **ATX 3.1-Standard** mit nativem **PCIe GEN5-Anschluss** entwickelt.

Die Polaris Pro-Serie besteht zu **100 % aus japanischen High-End-Kondensatoren**, um eine beispiellose enge Spannungsregelung und geringere Welligkeit und Rauschen zu erreichen, um Ihre Systemleistung und hervorragende Haltbarkeit zu maximieren. Das vollständig modulare Kabelmanagement gewährleistet einen sauberen und bequemen Einbau in jedes System.



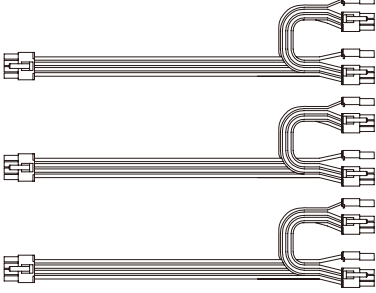






TECHNISCHE DATEN	
Modell	Polaris PRO 1300W
Artikelnummer	PPX-1300FC-A3
DETAILS	ATX 12V 3.1
Form-Faktor	ATX
Wirkungsgrad	80 PLUS® PLATINUM
PFC	Aktives PFC (0.9)
Lüfter	135mm FDB Lüfter
Abmessungen (TxBxH)	160mm x 150mm x 86mm
Sicherheit	AFC (Automatic Fan speed Control) UVP (Under Voltage protection) OVP (Overvoltage protection) OPP (Overload protection) SCP (Short-circuit protection) OCP (Over-Current Protection) OTP (Over Temperature Protection) SIP (Surge & Inrush Protection)
Garantie	24 Monate

Ausgabedaten						
PPX-1300FC-A3	AC Input	100-240V~ / 15-8A / 50 - 60Hz				
	DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max. Current	24A	24A	108.3A	0.5A	3.0A
	Max. Combined Power	120W		1300W	6W	15W
			1300W			

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

** CHIEFTEC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

	Kabellänge	Anschlüsse	Kabellänge (mm)
	24 PIN ATX	1	600
	8 PIN EPS (4+4)	2	2 x 700
	8 PIN PCIe (6+2)	6	3 x 500/150
	16 PIN PCIe GEN5	1	600
	SATA	12	3 x 550/100/100/100
	MOLEX	4	500/150/150/150
	FLOPPY	1	150

Zertifikate



Version: 01/2023

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

** CHIEFTEC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.