

- **80 PLUS® Platinum zertifizierte Effizienz**
- **Konform mit ATX 12V 3.1**
- **Unterstützt PCIe GEN5**
- **Vollmodulares Kabelmanagement**
- **Hochwertige japanische Kondensatoren**
- **Ultraweiche geprägte Kabel**

Das **CHIEFTEC Stealth Series** Netzteil wurde nach dem ATX 12V 3.1 Standard von Intel entwickelt und unterstützt PCIe GEN5 mit einer 80 PLUS Platinum zertifizierten Effizienz. Es bietet die erstklassige Leistung und Stabilität, die High-End-Systeme erfordern. Dabei steht ein konkurrenzfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis bis zu 1000W im Fokus, ohne Abstriche bei der bewährten **CHIEFTEC**-Qualität.

Die **Stealth Serie** ist mit einem LLC-Half-Bridge-Wandler und DC-to-DC-Technologie ausgestattet, um eine höhere Energieeffizienz und stabile Stromversorgung sicherzustellen. Japanische Qualitätskondensatoren gewährleisten Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Das vollmodulare Design mit langen, ultraweiche geprägten Kabeln erleichtert das Kabelmanagement, reduziert Unordnung und vereinfacht die Installation.

Ein leiser 135mm-FDB-Lüfter (Fluid Dynamic Bearing) sorgt zudem für eine optimale Balance zwischen Kühlleistung und Geräuschpegel. Die **Stealth Serie** ist Ihre zuverlässige Wahl für alle Computing-Anforderungen mit allen notwendigen modernen Schutz- und Sicherheitsfunktionen.






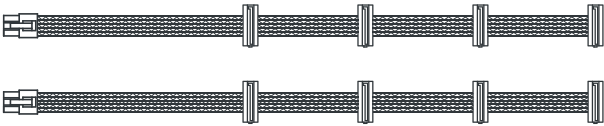



TECHNISCHE DATEN	
Modell	Stealth 1000W
EAN-Code	0753263079251
Artikelnummer	SPX-1000-FC
Spezifikation	ATX 12V 3.1
Form-Faktor	ATX
Wirkungsgrad	80Plus Platinum
PFC	Active PFC
Lüfter	135mm FDB Lüfter
Abmessungen (TxBxH)	140mm x 150mm x 86mm
P.F.	≥0.95
Sicherheit	AFC (Automatic Fan speed Control) OPP (Overload protection) OTP (Over Temperature Protection) OVP (Overvoltage protection) SCP (Short-circuit protection) SIP (Surge & Inrush Protection) UVP (Under Voltage protection) OCP (Over-Current Protection)
Garantie	5 Jahre

AUSGABEDATEN						
SPX-1000-FC	AC Input	100-240V~ / 13.0-6.5A / 50 - 60Hz				
	DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max. Current	20A	20A	83.3A	-	3.0A
	Max. Combined Power	100W		1000W	-	15W
		1000W				

\* 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.

	Kabel	Anschlüsse	Länge (mm)
	24 PIN ATX	1	600
	8 PIN EPS	1	1 x 700
	8 PIN EPS (4+4)	1	1 x 700
	8 PIN PCIe (6+2)	3	3 x 650
	16 PIN 12V - 2 x 6	1	650
	SATA	8	2 x 500/150/150/150
	SATA/MOLEX	2/2	1 x 500/150/150/150

## Spezifikation



Ausführung: 09/2025

\* 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.