



## Das Coba APE-1000F Plus - Der Klassiker aus dem Hause Inter-Tech

Mit dem Brand **CobaPower** begann die Firma Inter-Tech Mitte der 90er Jahre Ihren Siegeszug auf dem Netzteilmarkt. Die Verbraucher hatten schnell erkannt, dass hier technisch und qualitativ hochwertige Geräte zum kleinen Preis geboten werden.

Durch ständige Weiterentwicklung und Anpassungen an die Bedürfnisse des Marktes, können wir ihnen mit dem **Coba APE-1000F Plus** ein Gerät präsentieren, das in allen Bereichen auf der Höhe der Zeit ist. Sei es die Umstellung auf aktive PFC Korrektur, EPS 8pin-/PCI-Express Anschlüsse oder auch neue gesetzliche Vorgaben das **Coba APE-1000F Plus** Netzteil erfüllen alle Anforderungen, die an ein modernes Produkt gestellt werden.

Ausgestattet mit 4 separaten 12V Leitungen für eine stabile Stromversorgung und einer ausreichenden Anzahl an PCI-Express Anschlüssen für anspruchsvollere Grafikkarten ist das **Coba APE-1000F Plus** eine echte Option für Gamer.

Laufruhe und lange Lebensdauer zeichnen das **Coba APE-1000F Plus** Netzteile aus – zwei der vielen Gründe für seinen dauerhaften Erfolg.

## Spezifikationen

Leistung	850W
Mainboard 20+4Pin	1x
4Pin/ 4+4Pin/ 8Pin 12V	•/-/•
PCI-Express 6+2Pin	2x
PCI-Express 6Pin	2x
IDE 4Pin	6x
S-ATA	6x
Floppy	2x
Tachosignal Lüfter	-
115/230V Eingangsspannung	•/• (auto.)
PFC	Aktiv
ATX-Format	ATX 2.2
Lüftergröße	135mm
Lüftersteuerung	Auto.
Lautstärke	19-25dB
Kabelmanagement	-
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	86/150/160mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	205/330/135mm
Nettogewicht	2.96Kg
Bruttogewicht	3.72Kg
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/6/120
Garantie und Gewährleistungen	36 Monate Garantie
Artikelnummer	88882010
EAN-Code	4260133120969

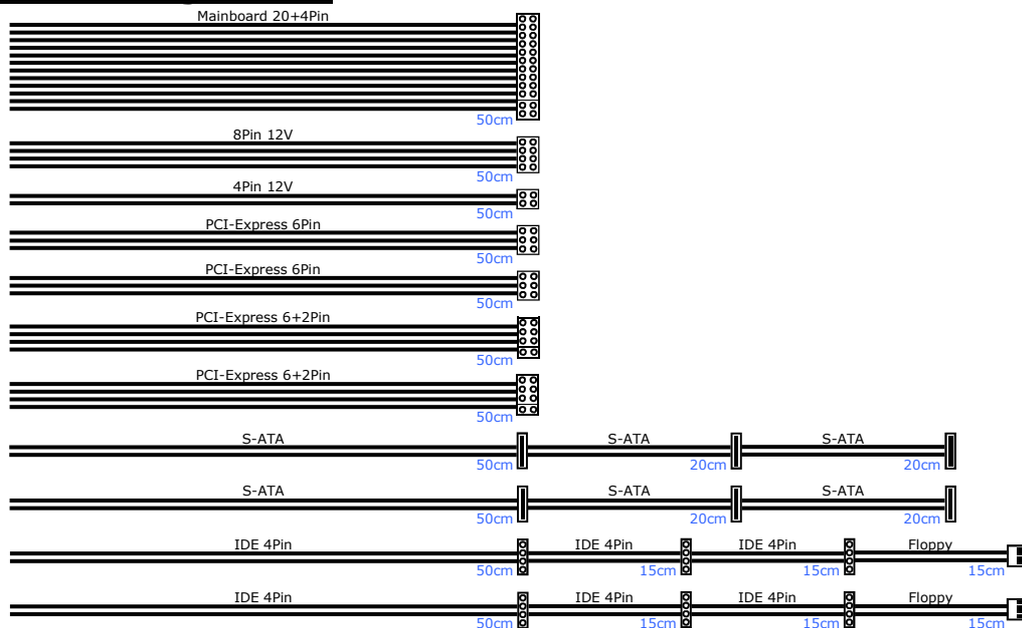
80+ Zertifikat



- = vorhanden
- = nicht vorhanden

Gepürfte Qualität: 

## Kabelkonfiguration



AC Input		115-230V 15/7.5A 50/60Hz							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5Vsb
Coba APE-1000F Plus	Max. Current	24A	30A	20A	20A	20A	20A	0.5A	3A
	Max. Combined Power	170W			760W			6W	15W
		850W							