



## Argus RGB-650W CM – Ihr RGB-Netzteil!

Das Argus 650W RGB-Netzteil besticht vor allem durch die tollen Lichteffekte seines laufruhigen, 140mm großen Lüfters. 21 ultrahelle LEDs im Kranz des Lüfters lassen sich per Taster an der Rückseite in diversen Farben durchschalten. Wer es mag, kann die Farben auch automatisch wechseln lassen oder die Steuerung per Kabel an die Frontblende (z.B. an den Resetknopf) verlegen. Die Seitenfenster aus Plexiglas - mit eingraviertem Argus Logo- setzen Ihren Computer zusätzlich in Szene.

Ausgestattet mit 80PLUS® Gold, aktiver PFC und semi-modularem Kabelmanagement bietet Ihnen das **Argus 650W RGB CM** vielfältige Anschlussmöglichkeiten und größtmögliche Flexibilität bei der Systeminstallation. Flachbandkabel erhöhen dabei den Bedienkomfort und ermöglichen eine bequeme Kabelführung sowie optimierte Luftzirkulation. Die robuste, schwarze Lackierung sowie eine Vielzahl an Schutzmechanismen runden das positive Bild ab.

- ✓ über 87% Effizienz
- ✓ schaltbare Lüfterbeleuchtung
- ✓ sehr laufruhiger 140mm Lüfter
- ✓ 36 Monate Garantie

## Spezifikationen

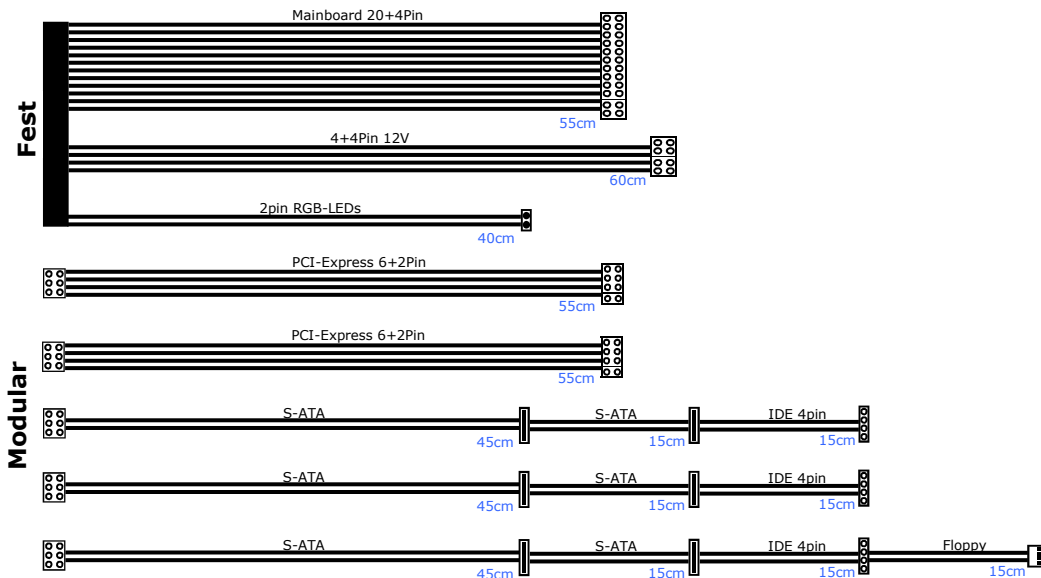
Leistung	650W
Mainboard 20+4Pin	1x
4Pin/ 4+4Pin/ 8Pin 12V	- / • / -
PCI-Express 6+2Pin	2x
PCI-Express 6Pin	-
IDE 4Pin	3x
S-ATA	6x
Floppy	1x
Tachosignal Lüfter	-
110/240V Eingangsspannung	•/• (auto.)
PFC	Aktiv
ATX-Format	ATX 2.4
Lüftergröße	1x 140mm
Lüftersteuerung	Automatisch
Lautstärke	19-22dB
Kabelmanagement	•
Schutzmechanismen	OPP, OVP, SCP
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	86/150/160mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	215/270/95mm
Nettogewicht	1,92Kg
Bruttogewicht	2,22Kg
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/5/210
Garantie und Gewährleistung	36 Monate Garantie
Artikelnummer	88882168
EAN-Code	4260455642590
Lieferumfang	Modulare Kabel, Handbuch, Netzkabel, Montageschrauben, Kabelbinder

80+ Zertifikat



- = vorhanden
- = nicht vorhanden

## Kabelkonfiguration



AC Input		100V/240V 47-63Hz				
DC Output		3.3V	5V	12V	-12V	5Vsb
RGB-650CM	Max. Current	21A	20A	54A	0.3A	2.5A
	Max. Combined Power	100W		648W	3.6W	12.5W
		650W				