



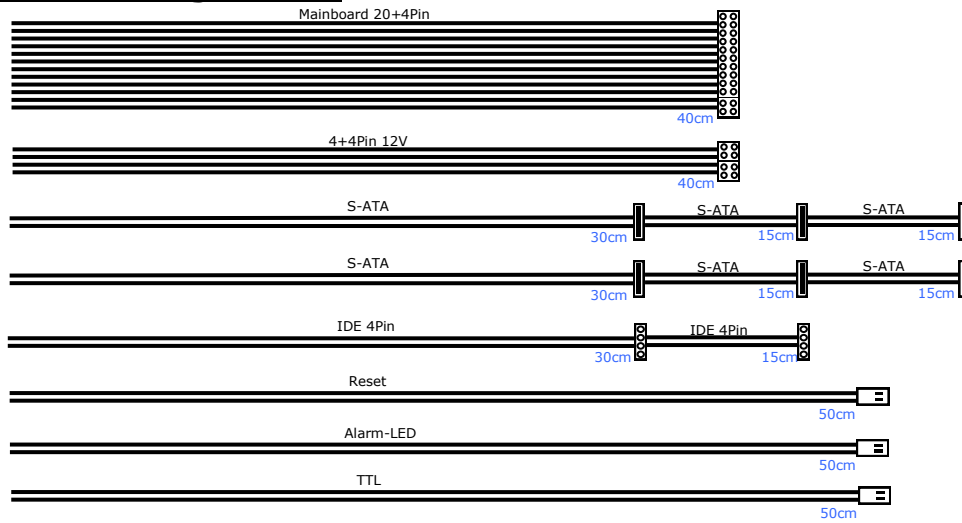
Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Leistung | 450W |
| Mainboard 24Pin | 1x |
| 4Pin/ 4+4Pin/ 8Pin 12V | -/•/- |
| PCI-Express 6+2Pin | - |
| PCI-Express 6Pin | - |
| IDE 4Pin | 2x |
| S-ATA | 6x |
| Floppy | - |
| Tachosignal Lüfter | - |
| 115/230V Eingangsspannung | •/• (auto.) |
| PFC | Aktiv |
| Lüftergröße | 4x 40mm |
| Lüftersteuerung | Auto. |
| Redundant | • |
| Schutzmechanismen | OVP, SCP, OPP, OCP, OTP |
| MBTF | Durchschnittlich 100000 Std. |
| Betriebstemperatur | 0 bis 50°C |
| Lagerungstemperatur | -40 bis 70°C |
| Netzteil-Abmessungen (H/B/T) | 84/150/190mm |
| Nettogewicht | 3,71kg |
| Bruttogewicht | 4,11kg |
| Verpackungseinheit (VE/VPE) | 1/4 |
| Garantie und Gewährleistung | 36 Monate Garantie |
| Artikelnummer | 99997001 |
| EAN-Code | 4260133128637 |
| Features | Zweifarbige LED-Statusanzeige pro Modul Akustisches und visuelles Alarmsignal bei einem Modulausfall und Lüfterfehler Kabel für Reset und Alarm-LED TTL-Ausgang zur Fehlersignalisierung an kompatiblen Backplanes oder Mainboards |
| 80+ Zertifikat | - |

• = vorhanden
- = nicht vorhanden

Geprüfte Qualität: 

Kabelkonfiguration



Effizienz (min.)

| PFC ab 10% Last <0,8, ab 20% Last <0,9 | Volllast (100%) | Normallast (50%) | Leichtlast (20%) |
|---|-----------------|------------------|------------------|
| 115VAC | 85% | 88% | 86% |
| 230VAC | 86% | 92% | 90% |

| AC Input | | 100-240V 8-4A 47-63Hz | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----|------|------|------|------|
| DC Output | | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V | 5Vsb |
| ASPOWER R2A- MV0450 | Max. Current | 30A | 30A | 20A | 20A | 1A | 3A |
| | Max. Combined Power | 150W | | 400W | | 25W | |
| | | 450W | | | | | |