



COUGAR



| Modell | Leistung | Max. Effizienz | Garantie | Tiefe | Lüfter |
|------------|----------|----------------|----------|-------|-----------|
| A 300 | 300W | 89% | 3 Jahre | 14 cm | 120mm |
| A 350 | 350W | 89% | 3 Jahre | 14 cm | 120mm |
| A 400 | 400W | 89% | 3 Jahre | 14 cm | 120mm |
| A 450 | 450W | 89% | 3 Jahre | 14 cm | 120mm |
| A 560 | 560W | 89% | 3 Jahre | 14 cm | 120mm |
| A 660 | 660W | 89% | 3 Jahre | 14 cm | 120mm |
| A 760 | 760W | 89% | 3 Jahre | 14 cm | 120mm |
| POWERX 400 | 400W | 89% | 3 Jahre | 14 cm | HDB 120mm |
| POWERX 550 | 550W | 89% | 3 Jahre | 14 cm | HDB 120mm |
| POWERX 700 | 700W | 89% | 3 Jahre | 14 cm | HDB 120mm |
| CMX 550 | 550W | 89% | 3 Jahre | 16 cm | HDB 140mm |
| CMX 700 | 700W | 89% | 3 Jahre | 16 cm | HDB 140mm |
| CMX 1000 | 1000W | 89% | 3 Jahre | 18 cm | HDB 140mm |
| CMX 1200 | 1200W | 89% | 3 Jahre | 18 cm | HDB 140mm |

| Modell | Kabel-Management | IDE | SATA | PCI-E (6) | PCI-E (6+2) | CPU 12V | Floppy |
|------------|------------------|-----|------|-----------|-------------|-------------|--------|
| A 300 | Nein | 3 | 4 | 0 | 0 | 4+4 | 1 |
| A 350 | Nein | 3 | 4 | 1 | 0 | 4+4 | 1 |
| A 400 | Nein | 3 | 6 | 2 | 0 | 4+4 | 1 |
| A 450 | Nein | 3 | 6 | 1 | 1 | 4+4 | 1 |
| A 560 | Nein | 4 | 6 | 0 | 2 | 4+4 | 1 |
| A 660 | Nein | 4 | 6 | 2 | 1 | 4+4 & 8 | 1 |
| A 760 | Nein | 6 | 8 | 2 | 2 | 4+4 & 8 | 1 |
| POWERX 400 | Nein | 5 | 6 | 2 | 0 | 4+4 | 1 |
| POWERX 550 | Nein | 5 | 6 | 2 | 1 | 4+4 | 1 |
| POWERX 700 | Nein | 6 | 8 | 2 | 2 | 4+4 & 8 | 1 |
| CMX 550 | Ja | 5 | 6 | 2 | 1 | 4+4 & 8 | 1 |
| CMX 700 | Ja | 6 | 8 | 2 | 2 | 4+4 & 8 | 1 |
| CMX 1000 | Ja | 7 | 10 | 2 | 4 | 4+4 & 8 & 4 | 1 |
| CMX 1200 | Ja | 7 | 12 | 0 | 6 | 4+4 & 8 & 4 | 1 |

Diese Modelle besitzen die folgenden Schutzmechanismen:

- Überstromschutz (OCP)
- Überspannungsschutz (OVP)
- Unterspannungsschutz (UVP)
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überlastschutz (OPP)



COUGAR



| Modell | Leistung | Max. Effizienz | Garantie | Tiefe | Lüfter |
|--------|----------|----------------|----------|-------|-----------|
| SE 400 | 400W | 90% | 3 Jahre | 16 cm | HDB 140mm |
| SE 460 | 460W | 90% | 3 Jahre | 16 cm | HDB 140mm |
| SE 560 | 560W | 90% | 3 Jahre | 16 cm | HDB 140mm |
| SX 550 | 550W | 91% | 5 Jahre | 18 cm | HDB 140mm |
| SX 700 | 700W | 91% | 5 Jahre | 18 cm | HDB 140mm |
| SX 850 | 850W | 91% | 5 Jahre | 18 cm | HDB 140mm |

| Modell | Kabel-Management | IDE | SATA | PCI-E (6) | PCI-E (6+2) | CPU 12V | Floppy |
|--------|------------------|-----|------|-----------|-------------|-------------|--------|
| SE 400 | Nein | 5 | 6 | 2 | 0 | 4+4 | 1 |
| SE 460 | Nein | 5 | 6 | 1 | 1 | 4+4 | 1 |
| SE 560 | Nein | 5 | 7 | 3 | 1 | 4+4 & 8 | 1 |
| SX 550 | Ja | 5 | 7 | 3 | 1 | 4+4 & 8 | 1 |
| SX 700 | Ja | 6 | 8 | 2 | 2 | 4+4 & 8 & 4 | 1 |
| SX 850 | Ja | 6 | 10 | 0 | 4 | 4+4 & 8 & 4 | 1 |

Diese Modelle besitzen die folgenden Schutzmechanismen:

- Überstromschutz (OCP)
- Überspannungsschutz (OVP)
- Unterspannungsschutz (UVP)
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überlastschutz (OPP)

Die Modelle der SX-Serie besitzen zusätzlich Überhitzungsschutz (OTP).



COUGAR



| Modell | Leistung | Max. Effizienz | Garantie | Tiefe | Lüfter |
|---------|----------|----------------|----------|-------|-----------|
| GX 600 | 600W | 93% | 5 Jahre | 18 cm | HDB 140mm |
| GX 700 | 700W | 93% | 5 Jahre | 18 cm | HDB 140mm |
| GX 800 | 800W | 93% | 5 Jahre | 18 cm | HDB 140mm |
| GX 900 | 900W | 93% | 5 Jahre | 18 cm | HDB 140mm |
| GX 1050 | 1050W | 93% | 5 Jahre | 18 cm | HDB 140mm |

| Modell | Kabel-Management | IDE | SATA | PCI-E (6) | PCI-E (6+2) | CPU 12V | Floppy |
|---------|------------------|-----|------|-----------|-------------|-------------|--------|
| GX 600 | Ja | 5 | 8 | 2 | 2 | 4+4 & 8 & 4 | 1 |
| GX 700 | Ja | 6 | 9 | 1 | 3 | 4+4 & 8 & 4 | 1 |
| GX 800 | Ja | 6 | 10 | 0 | 4 | 4+4 & 8 & 4 | 1 |
| GX 900 | Ja | 7 | 11 | 2 | 4 | 4+4 & 8 & 4 | 1 |
| GX 1050 | Ja | 7 | 12 | 0 | 6 | 4+4 & 8 & 4 | 1 |

Diese Modelle besitzen die folgenden Schutzmechanismen:

- Überstromschutz (OCP)
- Überspannungsschutz (OVP)
- Unterspannungsschutz (UVP)
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überlastschutz (OPP)
- Überhitzungsschutz (OTP)