



## Cooler Master V Series V850 SFX - Netzteil (intern)

EPS12V / SFX12V 3.42 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive PFC - Europa

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	MPY-8501-SFHAGV-EU
EAN/UPC	4719512098738

### Beschreibung

Die V-Series bietet höchste Effizienz nach 80 PLUS Gold-Zertifikat und außergewöhnlich hohe 90% Effizienz bereits bei einem niedrigen Lastzustand von 10%. Weitere herausragende Eigenschaften sind eine exzellente Hold-Up-Time, zuverlässige Spannungsstabilität und eine sichere Unterdrückung der Restwelligkeit. Dank des verwendeten 135-mm-FDB-Lüfters bleiben die Netzteile der V-Series kühl und verrichten ihre Arbeit besonders leise.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master V Series V850 SFX - Netzteil - 850 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	EPS12V / SFX12V 3.42
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	1.8 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich   1 x Strom 8-poliges EPS12V   4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion   8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   4 x interne Stromversorgung, 4-polig
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	92-mm-Lüfter
Zubehör im Lieferumfang	SFX to ATX bracket
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.5 cm x 10 cm x 6.35 cm

### Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	EPS12V / SFX12V 3.42
Netzteil-Formfaktor	SFX
Lokalisierung	Europa

### Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich   1 x Strom 8-poliges EPS12V   4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion   8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   4 x interne Stromversorgung, 4-polig
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A   +5V - 20 A   +12V - 70.8 A   -12V - 0.3 A   +5VSB - 3 A
Effizienz	90%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	SFX to ATX bracket
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	92-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Überspannungs- und Einschaltstromschutz, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, voll-modular
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CB, CCC, FCC, KCC, cTUVus, EAC, RCM, ErP Lot 3 2014 Ready

### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 10 Jahre
---------------------	-------------------------------

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

### Abmessungen und Gewicht

Breite	12.5 cm
Tiefe	10 cm
Höhe	6.35 cm
Gewicht	1.8 kg

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	26 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	10 cm
Transportgewicht	2.1 kg



Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.