



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.