

Produktdatenblatt

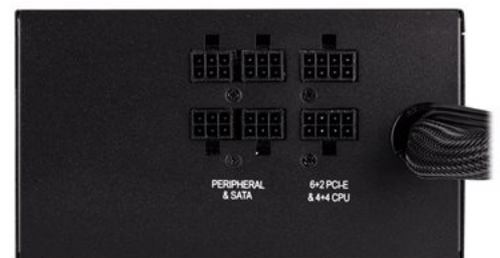
CORSAIR TX-M Series TX850M - Stromversorgung - 850 Watt

Produktbeschreibung: CORSAIR TX-M Series TX850M - Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive PFC - Europa

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: CORSAIR
 Hersteller Artikel Nr: CP-9020130-EU
 EAN: 0843591091015

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



| Hauptmerkmale | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | CORSAIR TX-M Series TX850M - Stromversorgung - 850 Watt |
| Gerätetyp | Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern |
| Spezifikationseinhaltung | ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 |
| 80-PLUS-Zertifizierung | 80 PLUS Gold |
| Gewicht | 1.78 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 ; 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 8 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker |
| Kühlsystem | 140-mm-Lüfter |
| Zubehör im Lieferumfang | Kabelbinder, Schrauben, 2 x 100 mm Diskettenadapter, Gehäuse-Emblem |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 15 cm x 16 cm x 8.6 cm |

| Ausführliche Details | |
|--------------------------|---|
| Allgemein | |
| Gerätetyp | Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern |
| Spezifikationseinhaltung | ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 |

Produktdatenblatt

| | |
|--|---|
| Netzteil-Formfaktor | ATX |
| Lokalisierung | Europa |
| Stromversorgungsgerät | |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Nötige Frequenz | 47 - 63 Hz |
| Angaben zu | 1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger |
| Ausgangsleistungsanschlüssen | Sektion ; 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich ; 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 8 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker |
| Ausgangsspannung | +3.3, +5, ±12 V |
| Leistungskapazität | 850 Watt |
| Ausgangsstrom | +3.3V - 25 A ; +5V - 50 A ; +12V - 70.8 A ; -12V - 0.8 A ; +5VSB - 3 A |
| Effizienz | 90% |
| Modulare Kabelverwaltung | Ja |
| 80-PLUS-Zertifizierung | 80 PLUS Gold |
| Verschiedenes | |
| Zubehör im Lieferumfang | Kabelbinder, Schrauben, 2 x 100 mm Diskettenadapter, Gehäuse-Emblem |
| MTBF | 100,000 Stunden |
| Kühlsystem | 140-mm-Lüfter |
| Besonderheiten | Kabel mit Muffe, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Wärmeschutz, Rifle-Lager-Lüfter, semi-modular |
| Kennzeichnung | UL, TUV, BSMI, cUL, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE, ICES, KC, EAC, RCM |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 15 cm |
| Tiefe | 16 cm |
| Höhe | 8.6 cm |
| Gewicht | 1.78 kg |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |
| Transportbreite | 29 cm |
| Transporttiefe | 21 cm |
| Transporthöhe | 12.9 cm |
| Transportgewicht | 2.8 kg |

