

Produktdatenblatt

Kolink Continuum KL-C850PL - Stromversorgung - 850 Watt

Produktbeschreibung: Kolink Continuum KL-C850PL -
Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4/
EPS12V 2.92 - 80 PLUS Platinum -
Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive
PFC - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Kolink
Hersteller Artikel Nr: KL-C850PL
EAN: 5999094002098

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Kolink Continuum KL-C850PL - Stromversorgung - 850 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
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 ; 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 6 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 1 x Strom 8-poliges EPS12V
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 18 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	

Produktdatenblatt

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 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 ; 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 6 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 1 x Strom 8-poliges EPS12V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 22 A ; +5V - 22 A ; +12V - 70.9 A ; -12V - 0.3 A ; +5VSB - 3 A
Effizienz	92% at 50% Load, 90% at 20% Load, 89% at 100% Load
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Verschiedenes	
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, voll-modular
Kennzeichnung	FCC
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	8.6 cm