

Cooler Master V Series V550 Gold - V2 -Netzteil (intern)

ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 550 Watt - aktive PFC - Europa - Schwarz

Gruppe Stromversorgung
Hersteller Cooler Master

Hersteller Art. Nr. MPY-550V-AFBAG-EU

EAN/UPC 4719512091258



Beschreibung

Hauptmerkmale

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.

Паиринеткинате	
Produktbeschreibung	Cooler Master V Series V550 Gold - V2 - Netzteil - 550 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.52/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	1.82 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 Watt
Ausgabeanschlussstellen	$1\ x$ Stromversorgung: ATX, 24-polig $ \ 1\ x$ Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich $ \ 2\ x$ 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion $ \ 4\ x$ interne Stromversorgung, 4-polig $ \ 8\ x$ 15-Pin-SATA-Stromstecker $ \ 1\ x$ 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker $ \ 1\ x$ Strom 8-poliges EPS12V
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.52/ EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX



Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	$1\ x$ Stromversorgung: ATX, 24-polig $1\ x$ Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich $2\ x$ 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion $4\ x$ interne Stromversorgung, 4-polig $8\ x$ 15-Pin-SATA-Stromstecker $1\ x$ 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker $1\ x$ Strom 8-poliges EPS12V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 45.8 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Effizienz	90%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
	Verschiedenes
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Ein-/Ausschalter für Lüfter, Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlussschutz, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, voll-modular
Kennzeichnung	BSMI, CB, CCC, FCC, TUV Rh, cTUVus, KC, 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	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	1.82 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	30.3 cm
Transporttiefe	20.2 cm
Transporthöhe	12.5 cm
Transportgewicht	2.35 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.