

EN

- Active PFC + Dual Forward Topology Design: uses safety measures normally found in high-end power supplies to increase safety and current stability
- Higher Temperature Resistance: capable of operating at 40°C at full load for longer lifespan in hotter environments
- Peak Power Tolerance: up to 10 seconds, this PSU can reliably push 50W at peak power load
- 85% efficiency at 50% load

CHT

- 主動式PFC + 雙正向拓撲: 通常使用在高級電源中提供安全穩健, 以提高安全性和電流穩定性
- 更高的耐溫性: 可在40°C 滿載下工作, 在較熱的環境中提供更長的使用壽命
- 峰值功率容限: 此電源可以在峰值功率負載下可靠地提供多50W輸出长达10秒
- 50%負載下可達到85%效率

CHS

- 主動式PFC + 雙正向拓撲: 通常使用在高級電源中提供安全穩健, 以提高安全性和電流穩定性
- 更高的耐溫性: 可在40°C 滿載下工作, 在較熱的環境中提供更長的使用壽命
- 峰值功率容限: 此電源可以在峰值功率負載下可靠地提供多50W輸出长达10秒
- 50%負載下可達到85%效率

DE

- Aktive-PFC + Dual-Forward-Topologie: Nutzt Sicherheitsmaßnahmen, die normalerweise in High-End-Netzteilen zu finden sind, um die Sicherheit und Stromstabilität zu erhöhen
- Höhere Temperaturbeständigkeit: Unterstützt Vollastbetrieb bei 40°C Umgebungstemperatur für eine längere Lebensdauer in heißeren Umgebungen
- Spitzenleistungstoleranz: Bis zu 10 Sekunden kann dieses Netzteil zuverlässig zusätzlich 50W bei Vollast liefern
- 85% Wirkungsgrad bei 50% Last

ES

- PFC Activo + Diseño topológico dual forward: utiliza medidas de seguridad que normalmente se encuentran en los alimentadores de gama alta para aumentar la seguridad y la estabilidad de la corriente eléctrica
- Mayor resistencia a altas temperaturas: capaz de operar a 40C para una mayor vida útil
- Tolerancia de la potencia de pico: hasta 10 segundos, este alimentador puede operar de manera fiable 50W de pico a carga de potencia
- 85% de eficiencia al 50% de carga

FR

- PFC Actif + Conception à double topologie directe: Bénéficie des mesures de sécurité habituellement présentes sur les blocs d'alimentation haut de gamme pour une sécurité accrue et une stabilité optimale des tensions
- Résistance aux hautes températures: Capable de fonctionner à 40°C avec une charge de pour une durée de vie accrue dans les environnements particulièrement chauds
- Peak Power Tolerance: Jusqu'à 10 secondes, ce bloc d'alimentation peut fournir efficacement 50W avec un pic de charge
- Rendement de 85% avec une charge de 50%

IT

- PFC Attivo + Dual Forward Topology Design: utilizza misure di sicurezza che normalmente si trovano negli alimentatori di fascia alta per aumentare la sicurezza e la stabilità della corrente elettrica
- Maggiore resistenza alla temperatura: in grado di operare a 40°C a pieno carico e durare più a lungo anche in ambienti caldi
- Tolleranza della potenza di picco: fino a 10 secondi, questo alimentatore può oltrepassare in modo affidabile di 50W il picco di potenza
- 85% d'efficienza al 50% del carico

JP

- 優れた安定性と高レベルの安全対策: アクティブPFCとダブルフォワードトポロジー回路により電流安定性を高め、ハイエンド電源と同レベルの安全対策を備えています
- 耐熱設計: 環境温度が上がっても標準性能を維持する耐熱設計 (動作範囲: 全負荷状態・温度40°C)
- ピークパワードレラント: 安定動作のためピーク波形の瞬間 (最大10 sec)、常に出力50Wを確保します
- 負荷率50%時に効率が85%

RU

- двойной топологии и активного PFC: Используются меры безопасности, которые обычно применяют в блоках питания высокого класса, для повышения безопасности и стабильного тока
- Повышенная термостойкость: способность работать на полной нагрузке при температуре 40°C, не влияя на срок службы и характеристики
- Допустимая пиковая мощность: При пиковой нагрузке может выдавать дополнительные 50Вт мощности в течение 10 секунд
- КПД 85% при 50% нагрузке



IT RACCOLTA DIFFERENZIATA DI CARTA / PLASTICA C/PAP



Cooler Master Elite Nex 230v White, W500
 234227 Luk DH
 Serie # MPW5001ACBWBEU1231900354
 1010184859

ELITE NEX

W500 230V



Cooler Master Support: <https://account.cooler-master.com>
 © 2022 Cooler Master Technology Inc. All Rights Reserved.
 All trademarks are registered to their respective owners.