

Thermaltake Litepower LTP-550AL2NK - Netzteil (intern)

ATX12V 2.3 - Wechselstrom 230 V - 550 Watt - aktive PFC - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Thermaltake
Hersteller Art. Nr.	PS-LTP-0550NPCNEU-2
EAN/UPC	0841163064047



Beschreibung

Thermaltake Litepower LTP-550AL2NK - Netzteil (intern) - ATX12V 2.3 - Wechselstrom 230 V - 550 Watt - aktive PFC - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Thermaltake Litepower LTP-550AL2NK - Netzteil - 550 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 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 interne Stromversorgung, 4-polig 5 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm

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