

DATENBLATT



Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: 12cm Silent, sleeve Kabel 80 PLUS® 230V EU Certified, Active PFC

Modellnummer: W0750RE EAN: 4711475648302

Ø

71,90 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Thermaltake Berlin 750W, 80+, ATX 3.1

ArtikelnummerHerstellerLieferzeitDatum684688Thermaltake■ 1 - 3 Werktage19.10.2025

80 Plus Zertifizierung mit bis zu 85% Wirkungsgrad, ATX3.1 Standardleiser 120mm Lüfter und leisem Betrieb bei Niedriglastgeeignet für besonders leise Silent-, Multimedia und Gaming-Systemeempfohlen bis RTX 5070 Das BERLIN 750W Netzteil ist vollständig kompatibel mit den ATX 3.1-Spezifikationen und 80 PLUS® 230V EU-zertifiziert und bietet außergewöhnliche Stabilität, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit..

Stabilität

Das GERMAN SERIES BERLIN 750W ist voll kompatibel mit den ATX 3.1-Spezifikationen, unterstützt Lastspitzen bis zu 200%, erreicht 60% Wirkungsgrad bei geringer Last und erfüllt die geforderten Netzteiltiming-Standards.

Das GERMAN SERIES BERLIN 750W verfügt über einen ultraleisen 120-mm-Lüfter, der einen ausgezeichneten Luftstrom bei außergewöhnlich geringer Geräuschentwicklung bietet.











Thermaltake Berlin 750W, 80+, ATX 3.1

\sim T	$r \cap$	m
ノし	ıv	111

Nennleistung	750W
Effizienz	85%
80 PLUS	80 PLUS
Format	ATX
Lüfter	120mm
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4-pol.)	-
ATX 12V (4+4-pol.)	1
EPS 12V (8-pol.)	-
PCIe Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	6
IDE Strom	5
Floppy Strom	1
PCle Strom (6+2-pol.)	2

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	54A
Max. Stromstärke (+5V)	17A
Max. Stromstärke (+3.3V)	24A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Max. Stromstärke (-12V)	0.5A
Kombinierter Strom (+12V)	648W
Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12.5W
Kombinierter Strom (-12V)	6W

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm