

Xilence Performance C XP400R6 power supply unit



Artikel	348226
Herstellernummer	XN041
EAN	4044953500213
Xilence	

Performance C Series

Die neue Xilence Performance C Serie konzentriert sich auf das Wesentliche. Konzipiert für Büro- und Heimrechner, liefert die neue Performance C Serie stabile Spannungen bei höchster Effizienz (ErP2014). Der Lüfter arbeitet angenehm leise. Vier integrierte Sicherheitsschaltungen sorgen für einen allzeit sicheren Betrieb.

Zusammenfassung

Performance C Series

Die neue Xilence Performance C Serie konzentriert sich auf das Wesentliche. Konzipiert für Büro- und Heimrechner, liefert die neue Performance C Serie stabile Spannungen bei höchster Effizienz (ErP2014). Der Lüfter arbeitet angenehm leise. Vier integrierte Sicherheitsschaltungen sorgen für einen allzeit sicheren Betrieb.

Xilence Performance C XP400R6, 300 W, 110 - 240 V, 400 W, 50 Hz, +12V,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V, Aktiv

Xilence Performance C XP400R6. Gesamtleistung: 300 W, AC Eingangsspannung: 110 - 240 V, Spitzenstrom: 400 W. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX. Produktfarbe: Schwarz, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Verpackungsbreite: 230 mm, Verpackungstiefe: 165 mm, Verpackungshöhe: 100 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Design

Produktfarbe Schwarz
Lüfterdurchmesser 12 cm
Anzahl Lüfter 1 Lüfter

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Anzahl SATA Stromstecker	3
Anzahl PCI Express	1
Stromstecker 6pin	
CPU P4 Verbinder (4-pin)	1

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	230 mm
Verpackungstiefe	165 mm

Leistungen

Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	2.31

Verpackungshöhe	100 mm
Paketgewicht	1,42 kg
Verpackungsart	Box

Leistung

Gesamtleistung	300 W
Spitzenstrom	400 W
AC Eingangsspannung	110 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Maximaler Eingangsstrom (bei 110V)	+12V,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	10 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	15 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	10 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überspannung, Überlastschutz, Kurzschluß, Unterspannung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.