

Xilence XP650R6.2 power supply unit



Artikel	132490
Herstellernummer	XN420
EAN	4044953503535
Xilence	

Die C+Serie ist eine Netzteilserie mit der ATX-Norm 2.52 und schwarzen Flachbandkabeln. Die Netzteile wurden für Büro- und Heimrechner konzipiert, die jedoch auch in PCs verbaut werden können, die gelegentlich zum Spielen verwendet werden. Das schwarze Design der Netzteile und die eleganten Flachband-Kabel fügen sich optisch in jedes PC-Build ein. Die Netzteile liefern stabile Spannungen bei hoher Effizienz (80+ Standard) und erfüllen somit die ErP2014 Norm. Der integrierte, schwarze 120mm Lüfter sorgt für eine stille Kühlung. Vier integrierte Sicherheitsschaltungen sorgen für einen allzeit sicheren Betrieb.

Zusammenfassung

Die C+Serie ist eine Netzteilserie mit der ATX-Norm 2.52 und schwarzen Flachbandkabeln. Die Netzteile wurden für Büro- und Heimrechner konzipiert, die jedoch auch in PCs verbaut werden können, die gelegentlich zum Spielen verwendet werden. Das schwarze Design der Netzteile und die eleganten Flachband-Kabel fügen sich optisch in jedes PC-Build ein. Die Netzteile liefern stabile Spannungen bei hoher Effizienz (80+ Standard) und erfüllen somit die ErP2014 Norm. Der integrierte, schwarze 120mm Lüfter sorgt für eine stille Kühlung. Vier integrierte Sicherheitsschaltungen sorgen für einen allzeit sicheren Betrieb.

Xilence XP650R6.2, 650 W, 200 - 240 V, 50 Hz, 10 A, Aktiv, 23 A

Xilence XP650R6.2. Gesamtleistung: 650 W, AC Eingangsspannung: 200 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 50 cm, Kabeltyp: Nicht-modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm

Merkmale

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

Leistungen

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	50 cm
Anzahl SATA Stromstecker	5
Anzahl der PATA power Verbindungen	3
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	2
Kabeltyp	Nicht-modular

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
Lagertyp	Hypro Bearing

Energie

Gesamtleistung	650 W
AC Eingangsspannung	200 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Eingangsstrom	10 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	23 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	48 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	17 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Effizienz	82%
Energieschutzeigenschaften	Überspannung, Überlastschutz, Kurzschluß, Unterspannung

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