

Xilence XP750R6.2 power supply unit



Artikel	132498
Herstellernummer	XN430
EAN	4044953503573
Xilence	

Zusammenfassung

Xilence XP750R6.2, 750 W, 200 - 240 V, 50 Hz, 10 A, Aktiv, 24 A

Xilence XP750R6.2. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 200 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 50 cm. 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

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

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

Energie

Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	200 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Eingangsstrom	10 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	24 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	58 A

Max Ausgangsstrom (+5V)	18 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung

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