

# Xilence Performance A+ XN240, 850 W, 200 - 240 V, 50 Hz, 10 A, Aktiv, 100 W

ATX 12V V 2.4

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Xilence
Hersteller Art. Nr.	XN240
EAN/UPC	4044953502712



## Beschreibung

Xilence Performance A+ XN240. Gesamtleistung: 850 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 Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Paketgewicht: 1,98 kg, Verpackungsart: Box

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	850 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 Bronze
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Paketgewicht	1,98 kg
Verpackungsart	Box