

# Xilence Performance A+ XN235 power supply unit

---



<b>Artikel</b>	129732
<b>Herstellernummer</b>	XN235
<b>EAN</b>	4044953502361
Xilence	

## Zusammenfassung

---

Xilence Performance A+ XN235, 750 W, 200 - 240 V, 50 Hz, 10 A, Aktiv, 100 W

Xilence Performance A+ XN235. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 200 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 50 cm, Kabeltyp: Semi-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

## Merkmale

---

### Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate ErP, RoHS, WEEE

### Verpackungsdaten

Paketgewicht 1,98 kg  
Verpackungsart Box

### Leistungen

80 Plus Zertifizierung 80 PLUS Bronze  
Zweck PC  
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor ATX  
ATX-Version 2.4

### Design

Produktfarbe Schwarz  
Kühlung Aktiv  
Lüfterdurchmesser 12 cm  
Anzahl Lüfter 1 Lüfter  
Lüfterplatzierung Oben  
Ein-/Ausschalter Ja

### Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker 20+4 pin ATX  
Stromkabellänge Motherboard 50 cm  
Anzahl SATA Stromstecker 8  
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin 3  
Anzahl PCI Express 4  
Stromstecker 6+2pin  
CPU Stecker (4+4 pin) Ja  
ATX Stromstecker (20+4 pol.) Ja

Lagertyp FDB

PCI Express Stecker Ja  
Kabeltyp Semi-Modular

### Leistung

Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	200 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Eingangsstrom	10 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	750 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	62,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung

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