

# Xilence Performance A+ XN235 power supply unit

---



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

Die 80+BRONZE-zertifizierte Gaming Bronze Serie gewährleistet durch ihre DC/DC Technologie maximale Spannungsstabilität im harten Spieleinsatz.

Vier integrierte Sicherheitsschaltungen sorgen zudem für einen allzeit sicheren Betrieb.

Dank des integrierten Lüfters behält das Netzteil auch in hitzigen Spielsessions einen kühlen Kopf.

## Zusammenfassung

---

Die 80+BRONZE-zertifizierte Gaming Bronze Serie gewährleistet durch ihre DC/DC Technologie maximale Spannungsstabilität im harten Spieleinsatz.

Vier integrierte Sicherheitsschaltungen sorgen zudem für einen allzeit sicheren Betrieb.

Dank des integrierten Lüfters behält das Netzteil auch in hitzigen Spielsessions einen kühlen Kopf.

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: Nicht-modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, WEEE

## Merkmale

---

### Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate ErP

### Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS, WEEE

### Verpackungsdaten

### 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

Paketgewicht	1,98 kg
Verpackungsart	Box

## Leistungen

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

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
PCI Express Stecker	Ja
Kabeltyp	Nicht-modular

## Energie

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.