

Netzteil ATX 850 Watt, XP850R10, 80+ Bronze, Gaming



CHF 94.00

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke XILENCE

Artikelnummer XN240

Produktbeschreibung

- ATX-Netzteil
- Leistung: 850 Watt
- Hersteller: Xilence
- Modell: XN240
- Gaming BRONZE Series
- OVP (Überspannungsschutz)
- UVP (Unterspannungsschutz)
- SCP (Kurzschlusschutz)
- OLP (Überlastungsschutz)
- niedriger Standby-Stromverbrauch
- Hohe Energieeffizienz: 80+ Bronze zertifiziert
- flüsterleise Kühlung: 120 mm grosser Lüfter
- ausgezeichnetes Airflow-Design für verbesserte Wärmeabfuhr
- neu und originalverpackt
- 24 Monate Garantie

Technische Details

Produktbeschreibung: Xilence Gaming Series XP850R10 - Netzteil - 850 Watt

Gerätetyp: Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung: ATX12V 2.52/ EPS12V

80-PLUS-Zertifizierung: 80 PLUS Bronze

Eingangsspannung: AC 200 - 240 V

Ausgangsspannung: +3.3, +5, ±12 V

Leistungskapazität: 850 Watt

Ausgangsstrom: +3.3V - 20 A | +5V - 20 A | +12V - 70.8 A | -12V - 0.3 A | +5VSB - 3 A

Ausgabeanschlusstellen: 1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig | 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich | 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker | 3 x Parallel ATA

Kühlsystem: 120-mm-Lüfter

Produkteigenschaften

Zustand Neugerät