

# EVGA SuperNOVA 850 GM - Netzteil (intern) - EPS12V / SFX12V

80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	EVGA
Hersteller Art. Nr.	123-GM-0850-X2
EAN/UPC	4250812440167



## Beschreibung

EVGA SuperNOVA 850 GM - Netzteil (intern) - EPS12V / SFX12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive PFC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EVGA SuperNOVA 850 GM - Netzteil - 850 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	EPS12V / SFX12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	1.81 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
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   4 x interne Stromversorgung, 4-polig   6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	92-mm-Lüfter
Zubehör im Lieferumfang	SFX to ATX bracket
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.5 cm x 10 cm x 6.3 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.