

# SEASONIC zdroj 300W SSP-300SUB, 80+ Bronze, Flex ATX v1.0

**cena vč DPH:** **1481 Kč**

**cena bez DPH:** 1224 Kč

**Kód zboží (ID):** 6146881

**PN:** SSP-300SUB

**Záruka:** 24 měsíců



Vlastnosti: Jedná se napájecí zdroj s výkonem 250W, určený pro serverové aplikace. Je vybaven aktivním PFC (Power Factor Correction) a osazen ventilátorem 40mm. Otáčky ventilátorů jsou řízeny termoregulací. Zdroj splňuje požadavky na elektrickou bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu (EMC). Typická účinnost zdroje je vyšší než 85%. Zdroj je vybaven elektronickými obvody, chránícími zdroj v případě přetížení/zkratu výstupu. Rozměry zdroje: 81,5x40,6x150mm (ŠxVxH). Vstupní napájení: 100-240V/50-60Hz, 5A Tabulka výstupního zatížení: SS-250SU Output + 3.3V +5V +12V1 +12V2 -12V +5V SB Min Load (A) 0,3 0,8 0,3 0,3 0 0 Max Load (A) 14 17 8 14 0,8 2 Max Load (W) 110W 216W Max Load (W) 250W Konektory: ATX 20+4pin 1x ATX12V 4pin 1x FDD 1x Molex 3x Obrázky konektorů zde. Datasheet ke stažení zde.

Vlastnosti: Jedná se napájecí zdroj s výkonem 250W, určený pro serverové aplikace. Je vybaven aktivním PFC (Power Factor Correction) a osazen ventilátorem 40mm. Otáčky ventilátorů jsou řízeny termoregulací. Zdroj splňuje požadavky na elektrickou bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu (EMC). Typická účinnost zdroje je vyšší než 85%. Zdroj je vybaven elektronickými obvody, chránícími zdroj v případě přetížení/zkratu výstupu. Rozměry zdroje: 81,5x40,6x150mm (ŠxVxH). Vstupní napájení: 100-240V/50-60Hz, 5A Tabulka výstupního zatížení: SS-250SU Output + 3.3V +5V +12V1 +12V2 -12V +5V SB Min Load (A) 0,3 0,8 0,3 0,3 0 0 Max Load (A) 14 17 8 14 0,8 2 Max Load (W) 110W 216W Max Load (W) 250W Konektory: ATX 20+4pin 1x ATX12V 4pin 1x FDD 1x Molex 3x Obrázky konektorů zde. Datasheet ke stažení zde.