

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lc-power-lc420-12-v2-31-modul-zasilaczy-350-w-20-4-pin-atx-atx-szary-p-257716.html>



LC-Power LC420-12 V2.31 moduł zasilaczy 350 W 20+4 pin ATX ATX Szary

Cena brutto	164,14 zł
Cena netto	133,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBFKM
Kod producenta	LC420-12 V2.31 80+ BRONZE
Kod EAN	4260070124396
Producent	LC-POWER
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	15 A
Zasilania PCI Express (6-pin)	1
Łączna moc	350 W
Ilość złącz zasilania PATA	1
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2)	8 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1)	11 A
Gniazdo stacji dyskietek	Tak
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	Tak
Złącze napędu dyskietek	1
Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V)	+12V1,+12V2,+3.3V,+5V
Typ okablowania	Niemodularne
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Złącze P4 CPU (4-pin)	1
Wersja ATX	2.31
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Przeznaczenie	PC
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	21 A
Ilość złączy zasilających SATA	3
Gniazdo PCI Express	Tak
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	Tak
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Wbudowany wyłącznik	Tak

Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Waga wraz z opakowaniem	1,27 kg
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	150 mm
Głębokość produktu	141 mm
Kolor produktu	Szary
Wydajność	89,48%

Opis produktu

- Gwarancja: G024M