

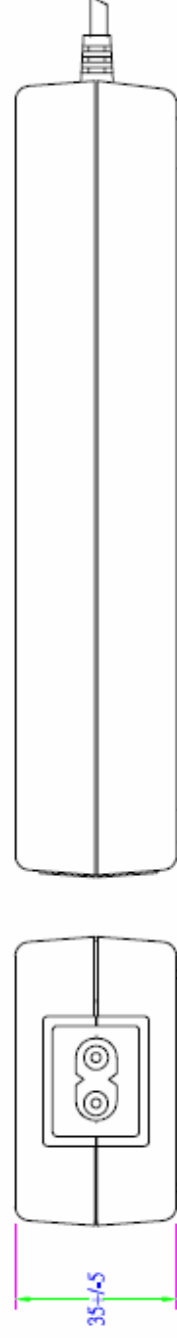
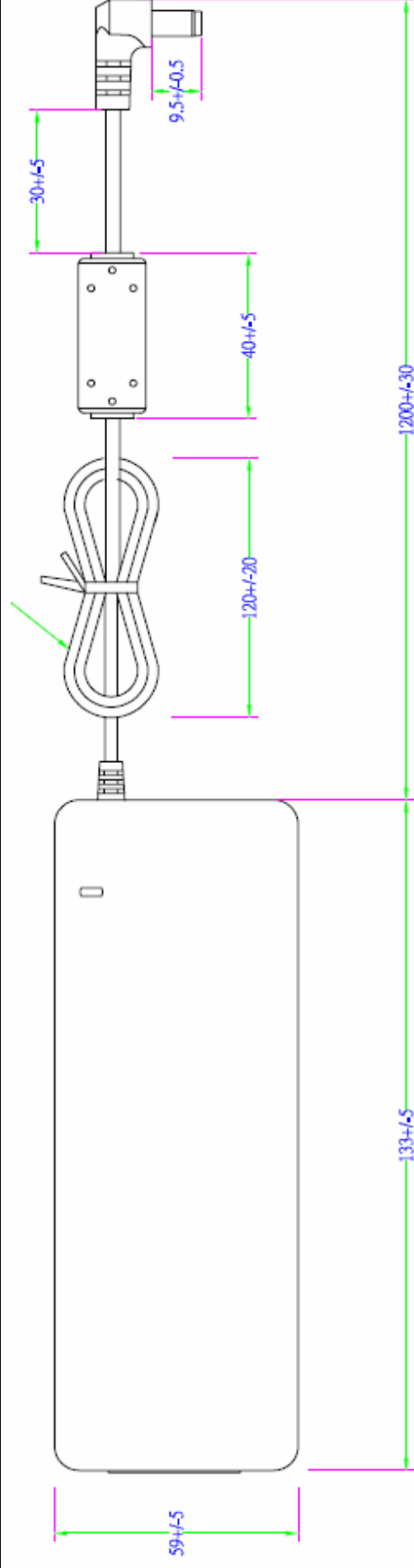
90W zasilacz typu desktop z serii EA10952



- ✓ Zgodny z dyrektywą ROHS
- ✓ Aktywny filtr PFC
- ✓ Zabezpieczenie nadnapięciowe
- ✓ Zabezpieczenie nadprądowe
- ✓ Typ zabezpieczenia: automatyczny powrót do pracy po ustąpieniu stanu zakłóceniewego
- ✓ Do zasilania: notebooków, drukarek, skanerów itp.

Parametry techniczne

| Parametr | Model | EA10952 |
|---|-------|--|
| Napięcie wyjściowe | | 19V |
| Moc wyjściowa | | 90 W |
| Prąd wyjściowy | | 4.75 A |
| Napięcie wejściowe | | AC 90-264V |
| Częstotliwość napięcia zasilania | | 47~63Hz |
| Zmiany napięcia wyjściowego w zależności od napięcia zasilającego | | 1% MAX |
| Zmiany napięcia wyjściowego w zależności od obciążenia | | ± 5% |
| Tętnienia i szumy | | 1.5% Max. |
| Sprawność | | 85 % |
| Aktywny filtr PFC | | TAK |
| Zabezpieczenie nadnapięciowe | | TAK |
| Zabezpieczenie nadprądowe | | TAK |
| Temperatura pracy | | 0~40°C |
| Temperatura składowania | | -20~85°C |
| Klasa ochronności | | Klasa II |
| Standardy bezpieczeństwa | | UL60950-1, EN60950-1, IEC60950-1 |
| Bezpieczeństwo / EMC | | UL/CUL, TUV, CE, EK(19V), CB, PSB, PSE |
| MTBF | | 30 000 godzin |
| Dioda sygnalizacyjna | | TAK |
| Wymiary (dł x szer x wys) | | (dł. x szer. x wys.): 132 x 58.5 x 33.7 mm |
| Waga | | 420 gr |
| Standardowa wtyczka | | 6 wymiennych końcówek |

90W zasilacz typu desktop z serii EA10952

W komplecie 6 wymiennych końcówek:

1. 6.5 mm z bolcem w środku
2. 5.5 mm / 2.5 mm (barrel style)
3. 5.5 mm / 2.1 mm (barrel style)
4. 5.5 mm / 1.75 mm (turning fork)
5. 3.5 mm / 1.35 mm
6. 4.75 mm / 1.75 mm (turning fork)

