

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-rt-6k-6kva-6kw-standard-6xc13-3xc19-16x7ah-p-273165.html>



RT-6K6K

## Zasilacz UPS RT-6K 6kVA/6kW Standard 6xC13 3xC19 16x7Ah

Cena brutto	<b>11 523,99 zł</b>
Cena netto	<b>9 369,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUDES03URTS0600</b>
Kod producenta	<b>UPS602R2RT0B035</b>
Kod EAN	<b>4710901730925</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-485</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0 ~ 40°C Wilgotność względna: 0 ~ 95% (bez kondensacji) Poziom hałasu (w odl. 1 m): 54 dBA</b>
Waga	<b>51.5</b>
Wymiary	<b>UPS: 440 x 671 x 89 mm Moduł baterijny: 440 x 638 x 89 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>6000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Liczba akumulatorów	<b>16</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Porty zasilania wy.	<b>6 x IEC-C13</b>
Moc pozorna	<b>6 kVA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przed zbyt niskim napięciem (UVP)</b>

### Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

#### Zasilacz awaryjny UPS Delta RT-6K Standard z modułem baterijnym

Amplon RT to zasilacze awaryjne UPS typu on-line z podwójną konwersją napięcia, które dzięki swojej zaawansowanej architekturze dostarczają moc o dużej gęstości i charakteryzują się wysokim współczynnikiem mocy wejściowej oraz niskimi zakłóceniami harmonicznymi prądu. Zaprojektowane do wykorzystania w szafach typu rack lub jako jednostki typu tower, wyposażone w wyświetlacz LCD zasilacze Amplon RT oferują doskonałą wydajność dla rozwiązań serwerowych, centrów danych, urządzeń sieciowych, VoIP i telekomunikacyjnych.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

Zasilacze serii Amplon RT mogą pracować w trybie redundancji równoległej 1+1 w celu zwiększenia niezawodności systemu. Podłączenie dodatkowego zewnętrznego modułu bateryjnego umożliwia wydłużenie czasu pracy obciążeń krytycznych podczas braku zasilania.