



Zasilacz awaryjny UPS MX-1.1K 1100VA/990W RS,USB,slot mSNMP, 8xC13

Indeks: **304819** Producent: **DELTA ELECTRONICS** Kod producenta: **UPA112M2MX0B035**

Cena: **2,180.47 zł**

Opis

Zasilacz awaryjny UPS MX-1.1K 1100VA/990W RS,USB,slot mSNMP, 8xC13

Producent: DELTA ELECTRONICS

Właściwości

- Opis **Zasilacz awaryjny UPS DELTA MX-1.1K 990W**
- Moc pozorna **1100 VA**
- Moc czynna (W) **990**
- Architektura UPS-a **line-interactive**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **2**
- Pojemność akumulatora **9**
- Czas podtrzymania (obciążenie 100%) **5**
- Czas ładowania **4**
- Typ obudowy **Tower Slim**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzeciążeniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzwarciowe**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie
- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania wy. **8 x IEC-C13**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: 0-40 °C Wilgotność względna: 20-90% RH (bez kondensacji)**
- **Poziom głośności: do 45 dBA**
- Akcesoria w zestawie **Kabel wejścia (Schuko) Kabel USB Instrukcja obsługi Uchwyt i śruba x4 Zestaw słuchawkowy x2 Sprawozdanie z badań**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **438 x 410 x 88 mm**
- Waga **14.1**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy