

## EVER DUO II 350



**Cena :**  
**243,09 zł (netto)**  
**299,00 zł (brutto)**  
 Nr katalogowy : **05164**  
 Stan magazynowy : **niski**  
 Średnia ocena : **brak recenzji**

### Zasilacz awaryjny do pracy z pojedynczym komputerem

Zastosowanie :	Małe biuro i dom
Rodzina zasilaczy :	DUO II / PRO
Moc wyjściowa pozorna [VA]:	350
Moc wyjściowa czynna [W]:	210
Topologia :	VFD (offline)
Liczba faz napięcia (wej / wyj) :	1 / 1
Typ obudowy :	Tower
Temperatury pracy [°C]:	0 ÷ +40
Chłodzenie :	Naturalne
Znamionowe napięcie wejściowe (wartość skuteczna) [V]:	~ 230
Zakres napięcia wejściowego (wartości skuteczne) [V] i tolerancja [%]:	~ 190 ÷ 259 ± 5
Częstotliwość znamionowa napięcia wejściowego [Hz]:	50
Zakres częstotliwości wejściowej [Hz] i tolerancja [Hz]:	45 ÷ 55 ± 1
Progi przełączania: sieć - UPS [V]:	~ 190 ÷ 259 ± 5 %
Znamionowe napięcie wyjściowe (wartość skuteczna) [V]:	~ 230
Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) [V] i tolerancja [%] - praca sieciowa :	~ 190 ÷ 259 ± 5
Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) [V] i tolerancja [%] - praca rezerwowa :	~ 230 ± 10
Kształt napięcia wyjściowego (przy pracy rezerwowej / sieciowej) :	Schodkowa aproksymacja sinusoidy / Tak jak na wejściu
Częstotliwość znamionowa napięcia wyjściowego [Hz]:	50
Zakres częstotliwości (tolerancja) - praca sieciowa [Hz]:	Synchronicznie z siecią
Zakres częstotliwości (tolerancja) - praca rezerwowa [Hz]:	50 ± 1
Filtracja napięcia wyjściowego :	LC
Progi przełączania: UPS - sieć [V]:	~ 200 ÷ 249 ± 5 %
Czas przełączenia na pracę rezerwową [ms]:	< 6
Czas powrotu na pracę sieciową [ms]:	0
Akumulatory wewnętrzne :	12 V / 5 Ah VRLA
Liczba akumulatorów wewnętrznych :	1
Dopuszczalna całkowita pojemność akumulatorów wewnętrznych [Ah]:	5
Czas podtrzymania z baterii wewnętrznych (100 % / 80 % / 50 % Pmax) [min]:	3 / 5 / 10
Napięcie nominalne obwodu DC [V]:	12
Maksymalny czas ładowania baterii wewnętrznych UPS - po 80 % wyladowaniu baterii [h]:	16
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [mm]:	192 x 85 x 255
Masa zasilacza [kg]:	2,8
Masa transportowa (brutto) [kg]:	3,3
Wymiary transportowe (wys. x szer. x gł.) [mm]:	265 x 128 x 295
Pozycja transportu :	Pionowa
Maksymalna długość przewodów wyjściowych [m]:	< 10
Zabezpieczenie wejściowe :	Przeciwzwarciowe - Bezpiecznik automatyczny 8A / 250 V AC; Przeciwprzepięciowe
Zabezpieczenie wyjściowe :	Elektroniczne - przeciwzwarciowe i przeciążeniowe
Przyłącze zasilania UPS :	Przewód zakończony wtyczką z uziemieniem 16A (PN-E-93201:1997) + uni-schuko
Przyłącza wyjściowe (liczba i typ gniazd) :	4 x IEC 320 C13 (10 A)
Sygnalizacja :	Akustyczno - optyczna
Interfejsy komunikacyjne :	Brak
Filtr telekomunikacyjny - RJ11 (telefoniczny) :	TAK
Oprogramowanie monitorująco-zarządzające :	Brak
Zimny start :	TAK