

	PANEL WENTYLATORÓW EPRADO-A19-2W DO SZAFY RACK	BEZPRZEWODOWA CZUJKA TEMPERATURY ATLO- THD2-TUYA Wi-Fi Tuya Smart	ZASILACZ UPS TM-LI- OFFICEPRO-600-F2 600 VA IPS
			
	126.40 PLN 155.47 PLN	39.26 PLN 48.29 PLN	251.16 PLN 308.93 PLN
Typ zasilacza	Line-interactive
Montaż	w suficie szaf stojących
Współpraca	...	Tuya Smart	...
Moc czynna	360 W
Liczba wentylatorów	2 szt.
Moc pozorna	600 VA
Detekcja	...	Temperatura / wilgotność względna	...
Napięcie wejściowe	162 V ... 295 V AC
Zakres pomiarowy	...	-10 °C ... 55 °C	...
Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Pomiar wilgotności	...	0 % ... 99 %	...
Sygnalizacja alarmu	...	Sygnał do aplikacji mobilnej Tuya Smart	...
Napięcie wyjściowe	230 V AC ± 5 % (aproxymowana sinusoida)
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz WiFi IEEE 802.11 b/g/n	...
Zasięg komunikacji radiowej	...	Zasięg ograniczony jedynie dostępnością sieci Wi-Fi	...
Częstotliwość wyjściowa	50 / 60 Hz ± 1 %
Współczynnik mocy	0.6
Regulacja napięcia	—
Regulacja częstotliwości	—
Dostęp z telefonu komórkowego	...	Możliwa obsługa przez sieć Wi-Fi za pomocą aplikacji mobilnej na systemy iOS, Android : • Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android • Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS	...
Czas przełączenia	2 ... 7 ms (typowo) max. 10 ms
Zasilanie	230 V AC	2 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 (w zestawie)	...

Czas ładowania (do poziomu 90%)	5 ... 8 godz.
Akumulator	1 szt. - 12V/7Ah AGM
Pobór prądu	...	≤ 95 μA - Stan czuwania ≤ 135 mA - Sygnalizacja alarmu	...
Kolor	Czarny	Biały	...
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	<ul style="list-style-type: none"> • 2 minuty @ 100 %, • 5 minut @ 75 %, • 8 minut @ 50 %, • 10 minut @ 25 %
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 60 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	max. 90 % (bez kondensacji)	...
Liczba wyjść	2 szt. CEE 7/3 (Schuko)
Oprogramowanie zarządzające	UPSmart (Windows 98/2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10)
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciążeniowe • Zwarciove • Nadnapięciowe • Temperaturowe • Przed przeładowaniem • Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora • Filtr linii telefonicznej
Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, Obciążenie robocze, • Sygnalizacja dźwiękowa
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Czujka cyfrowa • Dwa programowalne progi temperatury (górný i dolny) • Dwa programowalne progi wilgotności (górný i dolny) • Możliwość wyboru jednostki pomiaru: °C / °F • Alarm niskiego poziomu baterii ≤ 2.4 V • Montaż do ściany 	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroprocesorowy system sterowania • Automatyczny system diagnostyki UPS • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • COLD START: - Zimny start zasilacza • Automatyczne ładowanie akumulatora w trybie wyłączenia • Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR • Wbudowany filtr EMI, RFI • 2 x RJ-11 - Wejście / Wyjście • Interfejs komunikacyjny - Port USB • W zestawie kabel USB A / USB B

Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> • do każdego domu lub małego biura • Telekomunikacja • CCTV - systemy monitoringu
Typ obudowy	Tower
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %
Waga	...	0.02 kg	4.37 kg
Wymiary	...	70 x 25 x 20 mm	305 x 90 x 165 mm
Producent / Marka	EPRADO	ATLO	IPS
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata

