

RECENZJA PRZYRZĄDU GW INSTEK

Model: GPP-3323

Okres testowania: 28.10-3.11

Obudowa (jakość, stabilność, spasowanie, materiały, etc.) (skala szkolna: 1 - 6):

5

Ocena opisowa (min 200 znaków):

Obudowa została wykonana z solidnych materiałów. U góry producent wyposażył ją w wygodny składany uchwyty z dobrym wykończeniem. Wygodnym jest starszego sprzętu, do którego nie przeszkadza w stapianiu sprzętu. Również duży plus za umiejscowienie otworów wentylacyjnych po bokach nie przeszkadza w postawieniu innego sprzętu na zasilaczu. Jedyną wadą, którą zauważyłem jest brak regulowanych nóżek w celu podniesienia przodu urządzenia to bardzo wpływa na komfort użytkowania.

Obsługa (firmware, łatwość, funkcje, spolszczenie, etc.) (skala szkolna: 1 - 6):

5

Ocena opisowa (min 200 znaków):

Zasilacz obsługuje się bardzo intuicyjnie. Większość funkcji idzie znaleźć po kilkunastu sekundach z pomocą urządzenia bez zagłębienia do instrukcji. Dla nowych w temacie problematyczny może być brak języka Polskiego (dostępny tylko Angielski i Chiński) lecz dla kogoś w temacie nie stanowi to większego problemu. Urządzenie posiada kilka uciążliwych funkcji m.in. tryb sekundy, którą możemy sobie do wglądu ustawić w chwilach testu serwisowanego przedmiotu. Ogólnie jak na zasilacz to bardzo fajnie rozbudowana funkcjonalność.

Software (jeśli występuje) (obsługa, funkcjonalność, etc.) (skala szkolna: 1 - 6):

4

Ocena opisowa (min 200 znaków):

Jeśli chodzi o software urządzenia to jest on bardzo przejrzysty i intuicyjny. Natomiast mię miałem okazję przetestować software na laptopie i nie sterując zasilaczem zdalnie. Niestety do urządzenia dołączona była płyta

CD, która staje się trochę archaiczna i niestety, z
pomocą nie znalazłem urządzenia z napędem optycznym.
Lepszym rozwiązaniem było by dostarczenie
oprogramowania na minilata USB.

Ogólne wrażenia

(skala szkolna: 1 - 6):

..6..

Ocena opisowa (min 200 znaków):

Urządzenie pozytywnie mnie zaskoczyło swoją
funkcjonalnością. Dość rozbudowany interfejs
użytkownika z wieloma przydatnymi funkcjami.
Jakość wykonania i jakość i stabilność pracy nie
odbiega od zachodnich producentów paroletniego
sprzętu. Przydatny małe się sprawi. 2 kable do
zasilania płytek PCB (5V, 3.3V). Długie kable
są bardzo dobrej jakości. Gdybym miał w tym
momencie wymyślić swój własny serwis, bardzo
poważnie zastanowiłbym się nad zakupem tego
modelu.

OCENA KOŃCOWA (skala szkolna: 1 - 6): 5+