

GPC-3A2U-EU Listwa zasilająca z ładowarką USB

Przedstawienie produktu

Dziękujemy za zakup i korzystanie z tej listwy zasilającej z 3 gniazdami AC i 2 portami USB. Listwa posiada automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem, wbudowaną miedzianą szynę uni-body, materiał przeciwpożarowy, oddzielną osłonę bezpieczeństwa. Produkt posiada również system wielu zabezpieczeń, w tym zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed przegrzaniem itp. Listwa doskonale sprawdzi się w biurze, domu czy w podróży.

Specyfikacja

Nazwa: Listwa zasilająca z ładowarką USB

Model: GPC-3A2U-EU

Wymiary: 262.5×53×40mm

Długość kabla: 1.5M

Porty wyjścia: 3 gniazda, 2 porty USB

Moc znamionowa: 4000W-16A Max , 250V~

Gniazdo: 100-250V~ 50/60Hz 0.3A Max

Wyjście portu USB: 5V 2.4A Max

Całkowita moc wyjściowa USB: 5V 2.4A 12W

Materiał: ognioodporne tworzywo

Charakterystyka produktu

Bezpieczeństwo

1. Materiał: zastosowanie wysokiej jakości ognioodpornego tworzywa.
2. Osłona zabezpieczająca: automatycznie ogranicza dostęp aby chronić dzieci przed porażeniem prądem oraz zatrzymuje kurz.
3. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: z izolującą obudową i osłoną bezpieczeństwa.
4. Zabezpieczenie przed przeciążeniem: gdy moc przekroczy moc znamionową, urządzenie automatycznie odetnie zasilanie; zabezpieczenie przeciwprzepięciowe można ręcznie przywrócić po ustąpieniu przeciążenia.
5. Zabezpieczenie nadprądowe: może odciąć zasilanie, gdy prąd przekroczy wartość znamionową, aby chronić urządzenie przed uszkodzeniem.
6. Zabudowana konstrukcja: zintegrowana konstrukcja z blachy miedzianej, wysoka przewodność, dobre odprowadzanie ciepła, trwałe i zdolne do przedłużenia żywotności.
7. Podkładka antypoślizgowa: listwa zaprojektowana z podkładką antypoślizgową na dole, dzięki czemu produkt jest bardziej stabilny i odporny na zarysowania.
8. Rdzeń zasilający: zastosowany wysokiej jakości miedziany drut, gwarantowane ciągłe użytkowanie przy mocy znamionowej.

Zastosowanie

1. Moc w jednym miejscu: może ładować wiele urządzeń jednocześnie w bezpieczny, schludny, wygodny sposób.
2. Inteligentna identyfikacja: układ sterujący może inteligentnie identyfikować prąd ładowania większości urządzeń cyfrowych dostępnych na rynku, może osiągnąć najlepszą prędkość ładowania i uniknąć utraty baterii.
3. Technologia synchronicznego prostowania: znacznie zmniejsza straty prostownika ładowarki, poprawia wydajność konwersji, zmniejsza ciepło.
4. Technologia szerokiego napięcia: wahania napięcia w zakresie od 100 V do 250 V mają dużą zdolność adaptacji, mogą również działać normalnie, bez względu na godziny szczytu lub w przypadku niewystarczającego zasilania w odległych obszarach.

Środki ostrożności

1. Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać mocy znamionowej tego urządzenia.
2. Nie przykrywaj urządzenia niczym, aby zapobiec przegrzaniu.
3. Nie używaj urządzenia w domu/pokoju z wilgotnym powietrzem.
4. Nie naprawiaj, nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia przeciwprzepięciowego samodzielnie.

5. Podłączenie przez niewłaściwie uziemione gniazdko prądu zmiennego może prowadzić do potencjalnych obrażeń.
6. Nie spalaj, trzymaj z dala od ciepła.
7. Nie używaj przewodów ani innych metalowych narzędzi testowych do testowania bezpieczeństwa podczas korzystania z tego produktu.
8. Osoby niewykwalifikowane nie powinny modyfikować, naprawiać ani konserwować tego produktu.

Deklaracja

ORICO Technologies Co. Ltd. dziękuje za zakup produktu. Prosimy o stosowanie się do niniejszej instrukcji podczas jego używania. W przypadku jakichkolwiek problemów prosimy o kontakt z obsługą klienta Orico lub dystrybutora. Orico jest zarejestrowanym znakiem towarowym Firmy Shenzhen Orico Technologies Co., LTD. Wszystkie inne znaki graficzne, produkty, nazwy marki i technologie wspomniane w niniejszej instrukcji są własnością odpowiednich instytucji, a Orico nie rości sobie do nich praw. Niniejsza instrukcja ma charakter informacyjny i nie jest dokumentem gwarancji. ORICO w treści instrukcji i nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone na skutek jej nieprzestrzegania, a zwłaszcza:

1. Wszelkie umyślne lub przypadkowe uszkodzenia produktu
2. Utracenie lub uszkodzenie danych zapisanych na podłączonych urządzeniach.

W przypadku poniesienia strat na skutek używania urządzeń Orico, zadośćuczynienie nie może być wyższe niż wartość produktu.

Producent:

Shenzhen ORICO Technologies CO., LTD,
1903-1904,14A, Zhonghaixin Innovation, Industrial
Park, no.12, Jihua Street, Shenzhen, China
e-mail: supports@orico.com.cn
tel: 400-6696298
www.orico.cn

Importer:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Czarnkowska 13
60-415 Poznań
e-mail: orico@fen.pl
tel: +48 510 044 712
www.b2b.fen.pl