

Kwadratowa listwa zasilająca z ładowarką USB 3x2P+Z (Schuko), 2xUSB-A, kabel 3x1,5mm², 1,4m

Marka: **Virone** | Symbol: **PS-4(GS)/W** | Ean: **5908254825958**

ViRONE

OPIS PRODUKTU

Listwa zasilająca w formie kwadratu, zawierająca 3 gniazda z uziemieniem typu F (Schuko) oraz z dwa porty USB-A rozłożone parami. Maksymalne możliwe obciążenie wynosi 3680W. Listwa wyposażona jest w przewód zasilający o długości 1,4m, w izolacji z PCV, zakończony wtyczką kątową. Taka wtyczka ułatwia podłączenie listwy w ciasnych miejscach i zapobiega uszkodzeniom przewodu spowodowanym jego nadmiernym zgięciem. Listwa zasilająca, to urządzenie wręcz niezbędne w każdym domu czy biurze. Umożliwia podłączenie wielu urządzeń elektrycznych do źródła zasilania, przy ograniczonej ilości gniazd elektrycznych w

danym pomieszczeniu. Produkt wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego w białym kolorze, wykończonym matowo.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Kształt korpusu:	Kwadratowy
Przekrój poprzeczny przewodu:	1,5 mm ²
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (SCHUKO):	3
Długość kabla zasilającego:	1.4 m
Rodzaj kabla:	H05VV-F
Prąd znamionowy:	16 A
Ładowarka USB:	Tak
Prąd wyjściowy ładowarki USB:	2.4 A
Częstotliwość:	50 Hz
Przesłony torów prądowych:	Tak
Wymiary - wysokość:	42 mm
Wymiary - szerokość:	130 mm
Wymiary - głębokość:	125 mm
Liczba złączy USB:	2
Kolor:	Biały
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony (IP):	IP20
Wykończenie powierzchni:	Matowy
Napięcie wyjściowe ładowarki USB:	5 V
Moc wyjściowa ładowarki USB:	12 W
Typ portów USB:	USB-A
Zakres temperatury pracy:	-5 - +35°C
Napięcie zasilania:	230 V

Maks. Obciążenie:	3680 W
Liczba przewodów:	3
Typ izolacji:	PVC
Gatunek materiału:	Tworzywo termoplastyczne
Obrócona wkładka centralna:	Tak
Kątowo obrócona wkładka centralna:	45°
Waga:	0.43 kg



