

Link do produktu: <https://vovo.pl/gniazdko-inteligentne-edimax-sp-1122wto-wifi-smartplug-p-20453.html>



Gniazdko inteligentne Edimax SP-1122WTO WiFi Smartplug

Cena	174,79 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	SBEBTIBZZ060
Kod producenta	SP-1122WTO
Kod EAN	4717964703545
Producent	EDIMAX TECHNOLOGY
Przyciski	Zasilania
Diody	Zasilanie
Maksymalne natężenie prądu wyjściowego [A]	10.00
Napięcie znamionowe	100-240V, 50-60Hz
Waga (g)	50
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami	IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe 2,4GHz lub 5GHz do 600Mb/s
Częstotliwość pracy	2,4 GHz
Strona o towarze	https://www.edimax.com/edimax/merchandise/merchandise_detail/data/edimax/nl/home_automation_smart_plug/sp-1122wto/
Wymiary [G x S x W] (mm)	170 x 145 x 60
Producent	EDIMAX TECHNOLOGY
Opis ogólny	Gniazdko inteligentne Edimax SP-1122WTO WiFi Smartplug
Okres rękojmi w miesiącach	24
Nazwa typu	Smart Home - gniazdko
Informacje dodatkowe	2 gniazda AC typu UE
Grupa towarowa	Smart Home\Gniazdko
Baza SCIP	Nie

Opis produktu

Producent:	EDIMAX TECHNOLOGY
Nazwa typu:	Smart Home - gniazdko
Opis ogólny:	Gniazdko inteligentne Edimax SP-1122WTO WiFi Smartplug
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:	IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe 2,4GHz lub 5GHz do 600Mb/s
Częstotliwość pracy:	2,4 GHz
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:	IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe 2,4GHz lub 5GHz do

Okres rękojmi w miesiącach:	600Mb/s
Grupa towarowa:	24
Strona o towarze:	Smart HomeGniazdka https://www.edimax.com/edimax/merchandise/merchandise_detail/data/edimax/nl/home_automation_smart_plug/sp-1122wto/
Częstotliwość pracy:	2,4 GHz
Przyciski:	Zasilania
Diody:	Zasilanie
Napięcie znamionowe:	100-240V, 50-60Hz
Maksymalne natężenie prądu wyjściowego [A]:	10.00
Wymiary [G x S x W] (mm):	170 x 145 x 60
Waga (g):	50
Informacje dodatkowe:	2 gniazda AC typu UE
Waga (g):	50
Przyciski:	Zasilania
Diody:	Zasilanie
Napięcie znamionowe:	100-240V, 50-60Hz
Maksymalne natężenie prądu wyjściowego [A]:	10.00
Baza SCIP:	Nie
Wymiary [G x S x W] (mm):	170 x 145 x 60
Informacje dodatkowe:	2 gniazda AC typu UE