

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/ladowarka-sieciowa-blitzwolf-bw-i100-5w1-120w-p-11114.html>

## Ładowarka sieciowa Blitzwolf BW-i100 5w1 120W



Cena	<b>200,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270512584</b>
Kod producenta	<b>059172</b>
Kod EAN	<b>5905316149700</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka sieciowa Blitzwolf BW-i100 5w1 120W

Blitzwolf BW-i100 to niezwykle wszechstronna ładowarka, która doskonale łączy w sobie funkcjonalność i wydajność, pozwalając na zasilanie wielu urządzeń jednocześnie. Z 2 portami USB-A oraz 3 portami USB-C, ta ładowarka oferuje mnóstwo możliwości, które z pewnością zaspokoją Twoje potrzeby.

#### Potężna moc ładowania

Jednym z najważniejszych atutów BW-i100 są porty USB-C1/USB-C2, które mogą dostarczyć niesamowitą moc do 20V/5A, oraz funkcja PPS, umożliwiająca osiągnięcie maksymalnej mocy 120W. Dzięki temu możesz być pewien, że Twoje laptopy i tablety zostaną naładowane w ekspresowym tempie.

#### Szybkość, efektywność, kompatybilność

USB-A1/A2 obsługują technologię QC3.0, zapewniając błyskawiczne ładowanie. Natomiast porty USB-C1/USB-C2 oferują napięcia od 5V/3A aż do 20V/5A, co pozwala na szybkie i efektywne ładowanie kompatybilnych urządzeń. BW-i100 obsługuje różne protokoły, w tym PD3.0, QC3.0, AFC, FCP, SCP, PPS, PE oraz APPLE. Dzięki temu jest kompatybilna z szeroką gamą urządzeń, niezależnie od producenta czy modelu.

#### Kompaktowy design

Mimo swojej potęgi BW-i100 ma kompaktowe wymiary (146.5 × 78.5 × 20 mm) i niską wagę (308 g), co sprawia, że jest idealna zarówno do podróży, jak i codziennego użytku. Niezależnie od tego, czy jesteś w biurze, w domu czy w podróży służbowej, możesz mieć pewność, że Twoje urządzenia zawsze będą zasilane przez niezawodne urządzenie.

Producent	Blitzwolf
Model	BW-i100
Wymiary	146.5 × 78.5 × 20 mm
Waga	308 g
Interfejs	2 USB-A + 3 USB-C
Wejście	AC100-240V (50Hz/60Hz)
Protokoły	PD3.0 QC3.0 AFC FCP SCP PPS PE APPLE

---

Moc  
USB-C1/USB-C2/USB-C3  
USB-A1/A2 QC3.0

120 W  
5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/5A  
5V/3A,9V/2A,12V/1.5A