

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/ladowarka-sieciowa-usb-k@m-qb-65w-gan-pd-qb-p-39220.html>



## Ładowarka sieciowa USB K@M QC 65W GaN PD, QC

Cena brutto	<b>69,90 zł</b>
Cena netto	<b>56,83 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24260</b>
Producent	<b>Kruger&amp;Matz</b>

### Opis produktu

Ładowarka sieciowa Kruger&Matz 65 W GaN z funkcją Power Delivery i Quick Charge

#### Opis

Typ: Sieciowa  
Łączność: USB  
Rodzaj złącza: USB A, USB typu C  
Moc: maks. 65 W  
Wejście: AC 110-240 V; 50/60 Hz; 1,6 A  
Wyjście:  
• Wyjście USB typu C: 5 V/3 A; 9 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/3,25 A (65 W max.)  
• Wyjście USB A: 5 V/3 A; 9 V/2 A; 10 V/2,25 A; 12 V/1,5 A (22,5 W maks.)  
• Wyjście USB A+USB C: 30 W + 18 W maks.  
Zabezpieczenia: Przed przeładowaniem i przepięciem  
Certyfikaty bezpieczeństwa ITS: CE, RoHS  
Qualcomm Quick Charge  
Power delivery

### Ładowarka sieciowa GaN Kruger&Matz 65 W z funkcją Power Delivery i Quick Charge

Zastanawiasz się jaka ładowarka sieciowa USB będzie dla Ciebie najlepsza? Wybierz model KM0857n plecak.

### Szybka ładowarka

Dzięki wysokiej mocy 65 W oraz technologii Power Delivery i Quick Charge ładowarka pozwala na szybkie i bezpieczne ładowanie przy złączeniach USB-C. Wyposażona w dwa porty USB-A oraz USB-C, umożliwia szybkie ładowanie przy złączeniach USB-A i USB-C. Wyposażona w dwa porty USB-A oraz USB-C, umożliwia szybkie ładowanie przy złączeniach USB-A i USB-C.

### Uniwersalna ładowarka

Konkretne rozwiązanie ładowarki sieciowej KM0857n wyposażona została w dwa porty USB-A oraz USB-C, umożliwia szybkie ładowanie przy złączeniach USB-A i USB-C.

### Szerokie zastosowanie

---

Ładowarka sieciowa Kiper S-Mez to doskonały wybór stworzony do współpracy z biułem. Dzięki jej uniwersalnym

## Bezpieczna w użyciu

Ładowarka KM0857 automatycznie wskazuje parametry podłączonych urządzeń i obsługuje je bezpiecznie, optymalną

## Funkcja PPS

Dzięki technologii PPS (Power Smart) ładowarka maksymalnie redukuje zużycie energii i