

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intellinet-listwa-zasilajaca-rackowa-19-2u-15-gniazda-schuko-p-223772.html>

## INTELLINET Listwa Zasilająca Rackowa 19 2U 15 Gniazda Schuko



Cena brutto	<b>235,25 zł</b>
Cena netto	<b>191,26 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2596858</b>
Kod producenta	<b>714051</b>
Kod EAN	<b>766623714051</b>

### Opis produktu

#### Opis

Te produkty Intellinet zapewniają niezawodną dystrybucję prądu na wiele gniazd wyjściowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Montaż rackowy 19" 2U
- Typ instalacji w szynach, frontowy
- Opcje kontroli i ochrony - podwójny wyłącznik instalacyjny

Produkt:

Nazwa:

INTELLINET Listwa Zasilająca Rackowa 19 2U 15 Gniazda Schuko

Opis:

Intellinet 19" 2U Rackmount 15-Way Power Strip - German Type", With Double Air Switch, 3m Power Cord - Linka zasilania (montowany w stojaku) - AC 250 V - wejście: CEE 7/4 - złącza wyjściowe: 15 (CEE 7/3) - 2U - 19" - 3 m przewód - Niemcy - czarny  
0766623714051  
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Linka zasilania - montowany w stojaku  
2U  
19"  
3 m  
Czarny  
Niemcy

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Wysokość (jednostek w stojaku):

Rozmiar stojaka:

Długość sznura:

Kolor:

Lokalizacja:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Maksymalne natężenie prądu:

Różne

Dołączone przewody:

Charakterystyka:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Dopuszczalna wilgotność:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

AC 250 V  
1 x zasilanie CEE 7/4  
15 x zasilanie CEE 7/3  
16 A

Kabel zasilający 3 m  
Wskaźniki LED  
IEC 60884

Gwarancja ograniczona - 3 lata

10 - 90%

48.26 cm

4.44 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Wysokość:

8.8 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.