

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-715867-panel-led-do-szaf-rack-19-samoprzylepny-11-w-p-53817.html>

## Intellinet 715867 Panel LED do szaf Rack 19", samoprzylepny, 11 W



Cena brutto	<b>173 zł</b>
Cena netto	<b>140 zł</b>
Cena poprzednia	<b>207 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>715867</b>
Kod EAN	<b>766623715867</b>
Producent	<b>Intellinet</b>

### Opis produktu

**Intellinet 715867 Panel LED do szaf Rack 19", samoprzylepny, 11 W**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **Montaż poziomy lub pionowy, obudowa z anodowanego aluminium, malowanie proszkowe z powłoką antystatyczną, klasa szczelności IP20**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Intellinet**
- Rodzaj: **akcesoria do szaf**
- Waga: **0.25 kg**
- Wymiary: **20 x 320 x 20 mm**
- Zastosowanie: **Zapewnia optymalne oświetlenie w szafach i stojakach Rack 19"**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbH Löhbacher Str 758553 Halver Niemcy Email: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Zapewnia optymalne oświetlenie w szafach i stojakach Rack 19" Produkt energooszczędny, bez żarówki, wyposażony w taśmę LED o wydłużonej żywotności, nie wymaga konserwacji Montaż poziomy lub pionowy Obudowa z anodowanego aluminium Malowanie proszkowe z powłoką antystatyczną Klasa szczelności IP20 Gwarancja 3 lata Parametry techniczne: Materiał obudowy: aluminium Źródło światła: taśma LED, niewymienna Strumień świetlny: 225 lm Standardy i certyfikaty: CE, RoHS Parametry elektryczne: Wtyczka zasilająca: wtyczka Europlug CEE 7/16, typ C Wejście: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Napięcie robocze: 12 VDC Pobór mocy: 11 watów (maks.) Parametry fizyczne: Wymiary: 20 x 320 x 20 mm Długość kabla 1.8 m Waga: 250 g Warunki otoczenia: Temperatura pracy: -20 - 50°C Temperatura magazynowania: -25 - 70°C Wilgotność (nieskondensowana): 0 - 95% RH Zawartość opakowania: Panel oświetleniowy LED do szaf Rack 19"

Intellinet 715867 Panel LED do szaf Rack 19", samoprzylepny, 11 W