

## PLANET IECC-210-KIT



Cena celkem:

**7 783 Kč**

**(bez DPH: 6 432 Kč)**

Běžná cena:

**8 561 Kč**

Ušetříte:

**778 Kč**

Kód zboží:

NETPLA2466

Part No.:

IECC-210-KIT

Záruka:

38 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### PLANET IECC-210-KIT

Sada průmyslových konvertorů **IECC-210T a IECC-210R** umožňuje prodloužit komunikační vzdálenost v rámci EtherCAT sítě až na 60 km. IECC-210T slouží jako konvertor z metalického vedení na optické vlákno, zatímco IECC-210R převádí signál z optického vlákna na metalické vedení. Komunikace po IP protokolu ve spojení s protokolem EtherCAT je využívána v automatizaci a ovládání zařízení v reálném čase. **Duální napájecí vstup** zvyšuje spolehlivost a provozuschopnost celého systému.



Zařízení pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy, umožňují nasazení dobře známé Ethernetové technologie i v průmyslovém prostředí.

Stejně tak je vhodný pro instalace do venkovně umístěných skříní s velkým kolísáním pracovních teplot (typicky bezdrátové a MAN ISP aplikace). Instalace na zeď (montážní díl je součástí) nebo na DIN lištu.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Obsah sady:

- 1x IECC-210T vysílač (TX)
- 1x IECC-210R přijímač (RX)
- 2x sada pro montáž na stěnu
- 2x záslepka SFP slotu
- 2x záslepka RJ-45 portu

### Síťové vlastnosti:

- 1x rozhraní 100BASE-TX RJ-45
- 1x rozhraní 100BASE-FX SFP
- LED indikace stavu vstupů
- 9-48 V DC vstupní napětí
- EtherCAT Distributed Clock (DC) režim
- Ověřeno testovacím nástrojem EtherCAT

### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 1x RJ-45 100BASE-TX, 1x 100BASE-FX SFP

**Podpora EtherCAT:** ano

**Krytí:** IP30, kovová skříň

**Napájení:** duální (2x 2pin), 9-48 V DC externí zdroj (není součástí balení), příkon max. 1,92 W

**Provozní teplota:** -40 °C až +75 °C, vlhkost 5-95 %

**Rozměry:** 104 x 70 x 33 mm

### Průmyslové vlastnosti:

zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75 cm na všechny dopadové části

zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6)

zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50 g, dlouhodobému 4 g, (IEC-60068-2-27)  
elektrická bezpečnost dle CE EN-60950

### EMC Elektronická kompatibilita (EMI):

ČSN EN 55032:2015+AC 2016 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

**EMC požadavky na odolnost (EMS) :**

ČSN EN 55024 A1:2015 - Zařízení informační techniky

ČSN EN 55035:2017 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

ČSN EN 61000-4-2:2008 - Elektrostatický výboj ESD

ČSN EN 61000-4-3 A2:2010 - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole

ČSN EN 61000-4-4:2012 - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů EFT

ČSN EN 61000-4-5:2014 - Rázový impuls a přepětí

ČSN EN 61000-4-6:2013 - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli

ČSN EN 61000-4-8:2009 - Magnetické pole síťového kmitočtu

ČSN EN 61000-4-11:2004 - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí



