

# Planet IPOE-162S, PoE splitter, IEEE802.3at, výstup 12V/24V DC, DIN, IP30, -40~75 st.C

**cena vč DPH:** **2723 Kč**

**cena bez DPH:** 2250 Kč

**Kód zboží (ID):** 4947273

**PN:** IPOE-162S

**Záruka:** 60 měsíců



## PLANET IPOE-162S

Přemyslový napájecí konvertor po Ethernetovém kabelu standardu 802.3at (splitter, výstup 12V/24V SS). Pracuje i na Gigabitovém propojení 1000Base-T. Krytí IP30, hliníková skříň, pracovní teplota -40 až 75 st. C, montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď.

Průmyslový "Power over Ethernet splitter" IEEE 802.3at s maximální zatížitelností 25W pro napájení zařízení po ethernetu. Designovaný pro venkovní použití s kamerami PTZ nebo informačními kiosky. Splitter podle normy IEEE 802.3at disponuje zvýšenou zatížitelností, je tak ideálním pro aplikace kamerových systémů a VoIP telefonních sítí. Napájení PoE lze realizovat i na gigabitovém ethernetu, podporuje IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab, 10/100/1000Base-T. Výstupní napětí spliteru IPOE-162S lze volit DIP přepínačem 12V SS nebo 24V SS.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps : 1 x Data input, 1 x Data + Power output, 1 x 4-pin DC napájecí výstup Celkový napájecí výkon: do 25 W, IEEE 802.3at Napájení: IEEE 802.3at 48-56V DC (zdroj není součástí balení) Provozní teplota: -40 až 75°C  
Rozměry: 135 x 87,8 x 32 mm Hmotnost: 421 g

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 50g, dlouhodobému 4g, (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

Montáž na DIN lištu

Montáž na zeď pomocí dodaného rámu

Info

Aplikace a použití

Manuál

Ostatní download

### **PLANET IPOE-162S**

Přmyslový napájecí konvertor po Ethernetovém kabelu standardu 802.3at (splitter, výstup 12V/24V SS). Pracuje i na Gigabitovém propojení 1000Base-T. Krytí IP30, hliníková skříň, pracovní teplota -40 až 75 st. C, montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď.

Průmyslový "Power over Ethernet splitter" IEEE 802.3at s maximální zatížitelností 25W pro napájení zařízení po ethernetu. Designovaný pro venkovní použití s kamerami PTZ nebo informačními kiosky. Splitter podle normy IEEE 802.3at disponuje zvýšenou zatížitelností, je tak ideálním pro aplikace kamerových systémů a VoIP telefonních sítí.

Napájení PoE lze realizovat i na gigabitovém ethernetu, podporuje IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab, 10/100/1000Base-T. Výstupní napětí spliteru IPOE-162S lze volit DIP přepínačem 12V SS nebo 24V SS.

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

<p><b>Rozhraní:</b> 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps : 1 x Data input, 1 x Data + Power output, 1 x 4-pin DC napájecí výstup</p>  
<p><b>Celkový napájecí výkon:</b> do 25 W, IEEE 802.3at</p>  
<p><b>Napájení:</b> IEEE 802.3at 48-56V DC (zdroj není součástí balení)</p>  
<p><b>Provozní teplota:</b> -40 až 75°C</p>  
<p><b>Rozměry:</b> 135 x 87,8 x 32 mm</p>  
<p><b>Hmotnost:</b> 421 g</p>  
<p><b>Průmyslové vlastnosti:</b>  
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 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27)  
elektrická bezpečnost dle CE EN-60950</p>  
<p><b>EMC Elektronická kompatibilita (EMI):</b>  
ČSN EN 55032:2015+AC 2016 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení</p>  
<p><b>EMC požadavky na odolnost (EMS) :</b>  
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</p>  
<hr />  
<p></p>  
<hr />  
<p></p>  
<hr />  
<p></p>  
<hr />  
<p></p>  
<hr />  
<p><b>Montáž na DIN lištu</b></p>  
<p></p>  
<hr />  
<p><b>Montáž na zeď pomocí dodaného rámu</b></p>  
<p></p>

```
<hr />
<p><a href="https://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/C-
IPOE-162S_s.pdf">Info</a></p>
<p><a href="https://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/SG-
IPOE-162S_v1.0.pdf">Aplikace a použití</a></p>
<p><a href="https://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/EM-
IPOE162S_V1.0.pdf">Manuál</a></p>
<p><a href="https://ftp.asm.cz/Planet/">Ostatní download</a></p>
```