

Planet průmyslový PoE/LAN extender, 1xPoE-in, 2xPoE-out 60W, 802.3bt/at/af, Gigabit, -40~75°C, IP67

cena vč DPH: **4171 Kč**

cena bez DPH: 3447 Kč

Kód zboží (ID): 4947284

PN: IPOE-E302

Záruka: 60 měsíců



PLANET IPOE-E302

Průmyslový PoE++ extender pro prodloužení segmentu Ethernet 10/100/1000Base-T na 200 m, podpora napájení IEEE 802.3bt/at, PoE budget 65 W, verze extenderu v2 (rozšíření PoE výstupu na 802.3bt) 1x napájecí port 802.3bt (PoE++ 95 W, 50-57 V), 2x výstupní napájecí port 802.3bt/at (65 W/port, max. 65 W, 48-55 V), hliníkový kryt s certifikací IP67 a IK10, EFT a ESD ochrana, 3x LED kontrolka, možnost montáže na zeď, pracovní teplota -40 až +75 °C.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 1x RJ-45 10/100/1000Base-T (802.3bt PoE++), 2x RJ-45 10/100/1000Base-T (802.3bt PoE++), výstup: 1x typ 4 standard PD, 1x typ 3 standard PSE
Paměť: 2k MAC adres, buffer 1 Mb
Propustnost: sběrnice 6 Gbps, provozně 4,46 Mpps
Podpora přenosu: JumboFrame 9 KB
Provedení: na zeď
Napájení: PoH (Power over HDBase-T) nebo IEEE 802.3at/bt na vstupu extenderu, celkový příkon do 95 W (zdroj není součástí balení)
Ochrana: ESD do 6 kV kontaktně a do 8 kV vzduchem, EFT do 6 kV
Provozní teplota: -40 až +75 °C
Rozměry: 150 x 72,94 x 43,8 mm
Hmotnost: 339 g (372 g s krytkami)

PoE funkce:

Celkový napájecí výkon: 65 W, 802.3af, 802.3at, IEEE 802.3bt Počet injektorů: 1x až 65 W, 2x až 30 W Typ napájení: end-span/mid-span (pro PoE vstup) Pokročilé funkce:

- automatická detekce napájeného zařízení
- rozšíření dosahu PoE na 200 metrů

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 možnost mobilní instalace dle CE EN50155

EMC Elektronická kompatibilita (EMI): ČSN EN 55032:2015+AC 2016 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

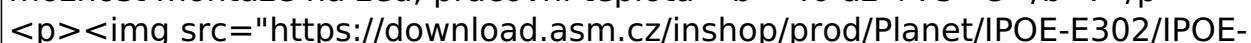
EMC požadavky na odolnost (EMS) : ČSN EN 55024 A1:2015 - Zařízení informační techniky ČSN EN 55035:2017 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení ČSN EN 61000-4-2:2008 - Elektrostatický výboj ESD ČSN EN 61000-4-3 A2:2010 - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole ČSN EN 61000-4-4:2012 - 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

Prezentace (ppsx)

Ostatní download

PLANET IPOE-E302

Průmyslový PoE++ extender pro prodloužení segmentu Ethernet 10/100/1000Base-T na 200 m, podpora napájení IEEE 802.3bt/at, PoE budget 65 W, **verze extenderu v2** (rozšíření PoE výstupu na 802.3bt)
1x napájecí port 802.3bt (PoE++ 95 W, 50-57 V), **2x výstupní napájecí port 802.3bt/at** (65 W/port, max. 65 W, 48-55 V), hliníkový kryt s certifikací **IP67** a **IK10**, EFT a ESD ochrana, 3x LED kontrolka, možnost montáže na zeď, pracovní teplota **-40 až +75 °C**.



E302_v2_1.jpg" alt="image" /></p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Fyzické vlastnosti:</p>

<p>Porty: 1x RJ-45 10/100/1000Base-T (802.3bt PoE++), 2x RJ-45 10/100/1000Base-T (802.3bt PoE++), výstup: 1x typ 4 standard PD, 1x typ 3 standard PSE

Paměť: 2k MAC adres, buffer 1 Mb

Propustnost: sběrnice 6 Gbps, provozně 4,46 Mpps

Podpora přenosu: JumboFrame 9 KB

Provedení: na zeď

Napájení: PoH (Power over HDBase-T) nebo IEEE 802.3at/bt na vstupu extenderu, celkový příkon do 95 W (zdroj není součástí balení)

Ochrana: ESD do 6 kV kontaktně a do 8 kV vzduchem, EFT do 6 kV

Provozní teplota: -40 až +75 °C

Rozměry: 150 x 72,94 x 43,8 mm

Hmotnost: 339 g (372 g s krytkami)</p>

<p>PoE funkce:</p>

<p>Celkový napájecí výkon: 65 W, 802.3af, 802.3at, IEEE 802.3bt

Počet injektorů: 1x až 65 W, 2x až 30 W

Typ napájení: end-span/mid-span (pro PoE vstup)

Pokročilé funkce:</p>

automatická detekce napájeného zařízení

rozšíření dosahu PoE na 200 metrů

<p>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

možnost mobilní instalace dle CE EN50155</p>

<p>EMC Elektronická kompatibilita (EMI):

ČSN EN 55032:2015+AC 2016 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení</p>

<p>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</p>

<hr />

```
<p><a href="http://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/IPOE-E302/SG-IPOE-
E302(V2)_v2.0.ppsx">Prezentace
(ppsx)</a></p>
<p><a href="https://ftp.asm.cz/Planet/">Ostatní download</a></p>
<hr />
<p></p>
<hr />
<p></p>
<hr />
<p></p>
<hr />
<p></p>
<hr />
<p></p>
```