

Planet IGTP-825AT konvertor RJ45/SFP, 1Gbps, PoE injektor 802.3at, -40 až 75 st.C, IP67, EFT+ESD, 24-56VDC

cena vč DPH: **4376 Kč**

cena bez DPH: 3617 Kč

Kód zboží (ID): 4947211

PN: IGTP-825AT

Záruka: 60 měsíců



PLANET IGTP-825AT

Průmyslový Gigabit PoE+ konvertor pro snadný přechod mezi metalickým a optickým vedením (1000Base-SX/LX/BX na 10/100/1000Base-T). Napájení v rozsahu DC 24-56 V, PoE+ výstup s výkonem až 30 W, krytí IP67, kovové antivandal provedení s odolností IK10, rozšířená pracovní teplota -40 až +75 °C. Přepětová ESD ochrana do ±6 kV (±8 kV vzduchem), ochrana proti přepětí do 6 kV, montáž přímo na zeď.

Zařízení pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot a častými otřesy. Je vhodný pro instalace do venkovně umístěných skříní s velkým kolísáním pracovních teplot.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 1x RJ-45 10/100/1000Base-T s PoE+ funkcí, 1x SFP 1000Base-SX/LX/BX
Provedení: na zeď Napájení: zdroj DC 24-56 V, celkový příkon bez PoE+ do 1,62 W (zdroj není součástí balení) Ochrana: ESD vzduchem do 8 kV, kontaktně do 6 kV, ochrana přepětí do 6 kV Provozní teplota: -40 až +75 °C Rozměry: 150 x 72,94 x 43,8 mm Hmotnost: 389 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 rušení 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

Ostatní download

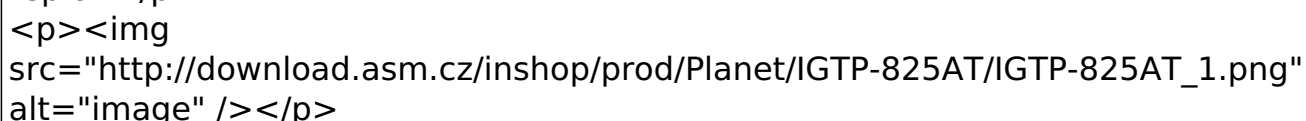
PLANET IGTP-825AT

Průmyslový Gigabit PoE+ konvertor pro snadný přechod mezi metalickým a optickým vedením (**1000Base-SX/LX/BX** na **10/100/1000Base-T**).

Napájení v rozsahu **DC 24-56 V**, PoE+ výstup s výkonem **až 30 W**, krytí **IP67**, kovové antivandal provedení s odolností **IK10**, rozšířená pracovní teplota **-40 až +75 °C**.

Přepětová **ESD** ochrana do **±6 kV** (**±8 kV** vzduchem), **ochrana proti přepětí** do **6 kV**, montáž přímo na zeď.

Zařízení pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot a častými otřesy. Je vhodný pro instalace do venkovně umístěných skříní s velkým kolísáním pracovních teplot.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 1x RJ-45 10/100/1000Base-T s PoE+ funkcí, 1x SFP 1000Base-SX/LX/BX

Provedení: na zeď

Napájení: zdroj DC 24-56 V, celkový příkon bez PoE+ do 1,62 W (zdroj není součástí balení)

Ochrana: ESD vzduchem do 8 kV, kontaktně do 6 kV, ochrana přepětí do 6 kV

Provozní teplota: -40 až +75 °C

Rozměry: 150 x 72,94 x 43,8 mm

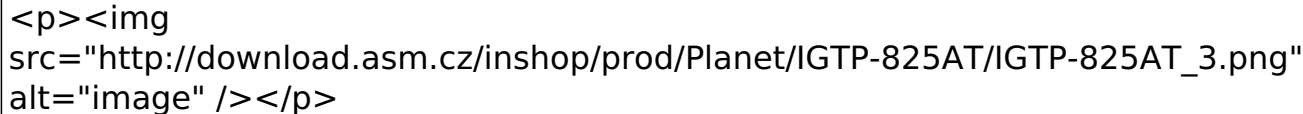
Hmotnost: 389 g

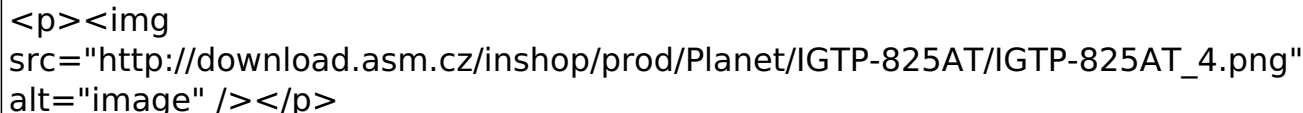
Průmyslové vlastnosti:
zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75 cm na všechny dopadové části
zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6)
zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27)
elektrická bezpečnost dle CE EN-60950

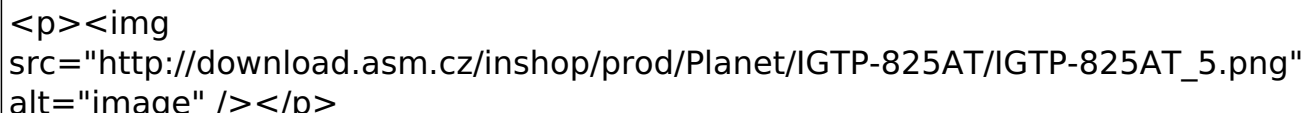
EMC Elektronická kompatibilita (EMI):
ČSN EN 55032:2015+AC 2016 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

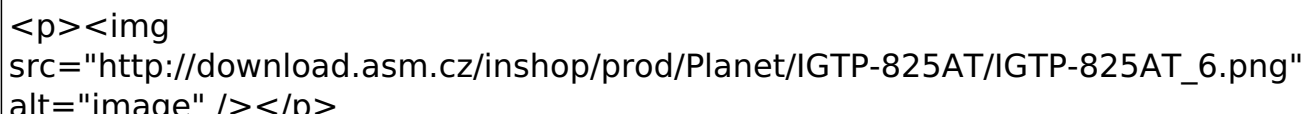
EMC požadavky na odolnost (EMS) :
ČSN EN 55024 A1:2015 - Zařízení informační techniky
ČSN EN 55035:2017 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení
ČSN EN 61000-4-2:2008 - Elektrostatický výboj ESD
ČSN EN 61000-4-3 A2:2010 - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole
ČSN EN 61000-4-4:2012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











```
<hr />
<p><a href="https://ftp.asm.cz/Planet/">Ostatní download</a></p>
<hr />
```