

Planet IGT-815AT konvertor 1x 100/1000Base-T, 1x SFP 100/1000-X, ESD+EFT, IP30, -40 až 75°C, malý rozměr

cena vč DPH: 2723 Kč

cena bez DPH: 2250 Kč

Kód zboží (ID): 4947209

PN: IGT-815AT

Záruka: 60 měsíců



PLANET IGT-815AT

Průmyslový konvertor pro snadný přechod mezi metalickým a optickým vedením (100/1000Base-X na 10/100/1000Base-T). Konvertor je určený pro průmyslové a FTTH/FTTC/FTTB aplikace. Napájení v rozsahu 9-48 V DC, krytí IP30, kovová skříň, rozšířená pracovní teplota -40 až +75 °C. Přepětová ESD ochrana do ±6 kV (±8 kV vzduchem). Montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď.

Zařízení pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot a častými otřesy. Konvertor se snadno instaluje na standardní DIN lištu nebo přímo na zeď a umožňuje 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 typu FTTH).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 1 x RJ-45 10/100/1000Base-T, 1 x SFP 1000Base-SX/LX/BX **Podpora přenosu:** Frame 9KB **Provedení:** DIN lišta, na zeď **Podpora OAM:** ne **Napájení:** zdroj 9-48V DC, celkový příkon do 1,98 W (zdroj není součástí balení) **Ochrana:** ESD vzduchem do 8 kV, kontaktně do 6 kV, ochrana proti přepólování **Provozní teplota:** -40 až 75°C **Rozměry:** 104 x 70 x 30 mm **Hmotnost:** 251 g **Lze**

instalovat do šasí: ne

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

Funkce a aplikace

Manuál

Ostatní download

PLANET IGT-815AT

Průmyslový konvertor pro snadný přechod mezi metalickým a optickým vedením (**100/1000Base-X na 10/100/1000Base-T**). Konvertor je určený pro průmyslové a FTTH/FTTC/FTTB aplikace.

Napájení v rozsahu **9-48 V DC**, krytí IP30, kovová skříň, rozšířená pracovní teplota -40 až +75 °C.

Přepětová **ESD** ochrana do ± 6 kV (± 8 kV vzduchem). Montáž **na DIN lištu** nebo přímo na zeď.

Zařízení pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot a častými otřesy. Konvertor se snadno instaluje na standardní DIN lištu nebo přímo na zeď a umožňuje 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 typu FTTH).

src="http://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/IGT-815AT/edm_IGT-815AT1.jpg"
alt="image" /></p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Fyzické vlastnosti:</p>

<p>Porty: 1 x RJ-45 10/100/1000Base-T, 1 x SFP 1000Base-SX/LX/BX

Podpora přenosu: Frame 9KB

Provedení: DIN lišta, na zeď

Podpora OAM: ne

Napájení: zdroj 9-48V DC, celkový příkon do 1,98 W (zdroj není součástí balení)

Ochrana: ESD vzduchem do 8 kV, kontaktně do 6 kV, ochrana proti přepólování

Provozní teplota: -40 až 75°C

Rozměry: 104 x 70 x 30 mm

Hmotnost: 251 g

Lze instalovat do šasí: ne</p>

<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</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></p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p></p>
<hr />
<p></p>
<hr />
<p><a href="http://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/IGT-815AT/C-
IGT-815AT_s.pdf">Funkce a
aplikace</p>
<p><a href="http://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/IGT-815AT/EM-
IGT-815AT_v1.0.pdf">Manuál</p>
<p>Ostatní download</p>
```