

PLANET IGS-500T



Cena celkem:

2 349 Kč
(bez DPH: 1 941 Kč)

Kód zboží:

NETPLA1412

Part No.:

IGS-500T

Záruka:

60 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

PLANET IGS-500T

5portový přepínač a konvertor pro průmyslové aplikace. 5 portů 1000Base-T. Možnost redundantního napájení v rozsahu DC 12-48V nebo AC 24V, hliníková skříň, krytí IP30, pracovní teplota -40~75°C. Přepětová ochrana LAN i napájecích portů do 6kV. Montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď.

Přepínače pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy.

Přepínače řady IGS se snadno instalují na standardní DIN lištu nebo přímo na zeď a umožňují nasazení dobře známé Ethernetové technologie i v průmyslovém prostředí. Stejně tak jsou vhodné pro instalace do venkovně umístěných skříní s velkým kolísáním pracovních teplot (typicky bezdrátové a MAN ISP aplikace).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 5× RJ-45 10/100/1000BASE-T**Paměť:** 4k MAC adres, buffer 1Mb**Propustnost:** sběrnice 10 Gbps, provozně 7,4 Mpps (64B)**Podpora přenosu:** JumboFrame 9K**Verze IP protokolu:** IPv4, IPv6**Provedení:** DIN lišta, na zeď**Napájení:** zdroj redundantní DC 12-48 V nebo AC 24 V, celkový příkon do 3,6 W (zdroj není součástí balení)**Ochrana:** ESD do 6 kV, ochrana proti přepólování, připojení napájení na svorkovnici, umístění na bočním panelu (nepřekáží při montáži na zeď)**Provozní teplota:** -40 °C - 75 °C, vlhkost do 95 %**Rozměry:** 104 × 70 × 30 mm**Hmotnost:** 252 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

Non-stop Ethernet Server Dual Power Input with Auto Failover



