

Planet IGS-504PT Průmyslový PoE switch, 5x1Gb, 4x PoE 802.3at 120W, -40až75°C, dual 48-54VDC, IP30, fanless

cena vč DPH: **5294 Kč**

cena bez DPH: 4376 Kč

Kód zboží (ID): 5140056

PN: IGS-504PT

Záruka: 60 měsíců



PLANET IGS-504PT

Průmyslový mini switch nabízející 5x RJ-45 10/100/1000 Base-T port, z toho čtyři porty s podporou PoE+ (802.3af/at) napájení až 30 W na port a celkový napájecí PoE výkon 120 W. Díky svému kovovému pouzdrú s krytím dle certifikace IP30 odolává vysokým teplotám od -40 do +75 °C, a i díky tomu je vhodný do náročných provozů. Přepínací kapacita switche je 10 Gbps a propustnost činí 7,4 Mpps.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 5x RJ-45 10/100/1000 Base-T Paměť: 2k MAC adres Propustnost: sběrnice 10 Gbps, provozně 7,4 Mpps (64 B) Podpora přenosu: JumboFrame 9 KB Provedení: DIN lišta, na zeď Napájení: DC 48-54 V (max. 3 A) redundantní, s funkcí ochrany proti přepólování (zdroj není součástí balení) Ochrana: ESD do 6kV DC Provozní teplota: -40 až +75 °C Rozměry: 104 x 70 x 30 mm Hmotnost: 260 g

PoE funkce:

Celkový napájecí výkon: 120 W IEEE 802.3af/at Počet injektorů: 4x až 30 W (max. 30 W při napájení 54 V, max. 15 W při napájení 48 V) Typ napájení: End-span

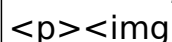
Průmyslové vlastnosti: zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75 cm

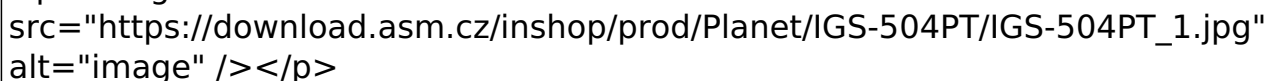
na všechny dopadové části zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6) zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27) elektrická bezpečnost dle CE EN-60950

PLANET IGS-504PT

Průmyslový mini switch nabízející 5x RJ-45 10/100/1000 Base-T port, z toho čtyři porty s podporou PoE+ (802.3af/at) napájení až 30 W na port a celkový napájecí PoE výkon 120 W.

Díky svému kovovému pouzdru s krytím dle certifikace IP30 odolává vysokým teplotám od -40 do +75 °C, a i díky tomu je vhodný do náročných provozů. Přepínací kapacita switche je 10 Gbps a propustnost činí 7,4 Mpps.





ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 5x RJ-45 10/100/1000 Base-T

Paměť: 2k MAC adres

Propustnost: sběrnice 10 Gbps, provozně 7,4 Mpps (64 B)

Podpora přenosu: JumboFrame 9 KB

Provedení: DIN lišta, na zeď

Napájení: DC 48-54 V (max. 3 A) redundantní, s funkcí ochrany proti přepólování (zdroj není součástí balení)

Ochrana: ESD do 6kV DC

Provozní teplota: -40 až +75 °C

Rozměry: 104 x 70 x 30 mm

Hmotnost: 260 g

PoE funkce:

Celkový napájecí výkon: 120 W IEEE 802.3af/at

Počet injektorů: 4x až 30 W (max. 30 W při napájení 54 V, max. 15 W při napájení 48 V)

Typ napájení: End-span

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

<!-- nelze ověřit z DS

<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></p>

<hr />

<p></p>